






ANÁLISIS: PLANES DE GOBIERNO


Candidato	Partido Político	Tema Principal	Estrategia General	Problema encontrado	Acciones	Logros a 100 días	Metas	Indicadores
<p>Alfonso López Chau</p> 	<p>Ahora Nación</p>	<p>Sector Agrario y Seguridad Alimentaria</p>	<p>•Recuperar la capacidad de producción y retención hídrica de las cabeceras de cuenca, asegurar una gestión integral y eficiente del agua en la agricultura y enfrentar los efectos del cambio climático con una estrategia de conservación, infraestructura verde, ponencia de valor los saberes ancestrales y la experiencia de los productores agrarios a través del diálogo con el conocimiento científico y técnico, la gobernanza territorial y la modernización productiva.</p>	<p>•Se mantiene una baja eficiencia del riego y una débil gobernanza del agua, sin plataformas efectivas de articulación multiactor ni mecanismos suficientes de financiamiento para la conservación y uso adecuado del agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Expandir la siembra y cosecha de agua: y ampliar infraestructuras en microcuencas altoandinas para capturar, infiltrar y almacenar agua. •Reforestar con especies nativas: Recuperar bosques andinos para restaurar suelos y retener humedad. Se priorizarán acciones de reforestación con especies nativas y prácticas de manejo sostenible del suelo. •Recuperar y ampliar las áreas con capacidad de uso mayor para pastos naturales, especialmente en las cabeceras de cuencas. •Contener la pérdida de cobertura vegetal: Evitar el cambio de uso del suelo por expansión agrícola no planificada. Especialmente en la Amazonia, recuperación de bosque degradado o deforestado mediante sistemas agro silvopastoriles. •Ampliar mecanismos de financiamiento ecosistémico: Promover el uso de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MERESE) para sostener acciones de conservación y recuperación. •Instalar Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC): Fortalecer la gobernanza multiactor con participación de todos los niveles de gobierno y sociedad civil. •Gestionar colaborativamente las microcuencas críticas: Impulsar planes de gestión participativa para facilitar inversiones, diálogo y resolución de conflictos. •Promover la eficiencia del riego: Ampliar el uso de riego tecnificado y sostenible con costos asequibles para los pequeños productores agrarios. •Eleva la retribución por uso del agua en zonas costeras: Establecer mecanismos para reflejar el valor real del recurso y evitar su sobreuso. •Fortalecer la información sobre la disponibilidad de agua: Priorizar investigaciones y monitoreo en zonas críticas y habilitar autorizaciones para pozos en zonas no críticas. •Certificar cultivos con control de huella hídrica: Especialmente en agroexportación, usando estándares internacionales. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Número de hectáreas intervenidas en microcuencas altoandinas. •Número de hectáreas altoandinas recuperadas y mitigación de la pérdida de cobertura vegetal, de bosques y especies arbustivas perdidas por cambio de uso agrícola •Número de iniciativas activas del Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MERESE) •Número de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC) plenamente instalados y operativos. •Número de planes de gestión colaborativa de microcuencas críticas, con participación multiactor. •Porcentaje de superficie agrícola con uso del agua en el agro eficiente, que cuentan con riego tecnificado. •Porcentaje de productores organizados que aplican del riego por gravedad con eficiencia. 	<ul style="list-style-type: none"> •Al menos 300,000 hectáreas intervenidas con 4000 qochas en cabeceras de microcuencas y 200,000 micro reservorios familiares. Actualmente, existen 55,224 ha con estas infraestructuras. •150,000 hectáreas recuperadas al 2031, a 2022 se han perdido 98,846 hectáreas. •Activar a 100 el número de iniciativas MERECE, hoy existen 70 iniciativas activas. •Al menos 22 Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC) estén plenamente instalados y operativos, actualmente, hay •15 Consejos de cuenca y 1 comité de gestión de Cuenca de Altomayo en funcionamiento. •Existencia de 25 planes de gestión colaborativa de microcuencas críticas. •30% de la superficie agrícola cuente con riego tecnificado, actualmente sólo el 14.6% la tiene. •70% de productores, actualmente sólo el 35% tiene riego por gravedad.
			<p>•Construir y poner en funcionamiento un sistema nacional articulado de investigación, asistencia técnica, extensión rural y sanidad e inocuidad agraria adaptado a los desafíos del cambio climático, las necesidades de la agricultura familiar y la agroexportación; promoviendo una agricultura sostenible, regenerativa, resiliente, competitiva y libre de sustancias tóxicas</p>	<p>El rezago estructural en innovación tecnológica, investigación, asistencia técnica y sanidad agraria de la agricultura familiar pone en riesgo la alimentación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Impulsar la investigación agroclimática y adaptativa: Desarrollar soluciones frente a heladas, plagas y eventos extremos. Aplicar técnicas de gestión sostenible de la agrobiodiversidad, conservación de suelos y uso de especies nativas. •Extender el uso de semillas nativas y certificadas y prácticas sostenibles: Llevar asistencia técnica accesible a pequeños productores. Capacitar en manejo de suelos, agricultura sin químicos y diversificación productiva. •Modernizar la sanidad agraria: Garantizar inocuidad, trazabilidad y certificaciones para el acceso a mercados nacionales e internacionales. •Ampliar el alcance de la extensión rural: Fortalecer capacidades locales y promover transferencia tecnológica en territorios rurales, especialmente en la sierra y Amazonia. •Mejorar el uso del agua en el agro: Tecnificar el riego por gravedad, implementar tecnologías de riego presurizado (goteo, aspersión, microaspersión, baja presión o mangas) y capacitar en gestión eficiente del recurso hídrico. •Fomentar innovación para la agroexportación: Apoyar la adopción de tecnología en productos de alto valor agregado, agroindustria rural y cadenas logísticas sostenibles. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •8 regiones vulnerables con sistemas comunitarias de alertas implementadas, actualmente ninguna región cuenta con un sistema comunitario de alertas. •500 km los canales de riego nuevos en regiones altoandinas, en 2022, teníamos sólo 60. •25 núcleos establecidos en 10 regiones, actualmente existe 8 núcleos reconocidos por el INIA para protección de especie nativas. •25% el uso de semillas certificadas. •25% de productores de agricultura familiar atendidos con programas. •25% de los volúmenes exportados por la agricultura familiar, actualmente es de 15% 	<ul style="list-style-type: none"> •Número de regiones vulnerables que cuentan con sistemas de alertas climáticas comunitarias para cultivos y crianzas altoandinas que previenen el impacto de heladas. •Número de kilómetros de nuevos canales de riego en regiones altoandinas construidas •Número núcleos de conservación de especies nativas establecidas, para la protección de la agrobiodiversidad en regiones del país seleccionadas. •Porcentaje de semillas certificadas que usan en la agricultura familiar. •Porcentaje de productores de agricultura familiar atendidos con programas de extensión, capacitación e investigación participativa priorizando zonas altoandinas •Porcentaje de volúmenes incrementados de los principales productos exportables provenientes de la agricultura familiar, a lo largo del periodo
			<p>•Liderar e impulsar la asociatividad empresarial de las organizaciones económicas agrarias, conservando su identidad y fortaleciéndolas para una integración horizontal y vertical sostenida en los mercados locales, nacionales e internacionales; potenciándolo a través de la consolidación y formación de cooperativas y empresas agrarias rurales, con apoyo técnico, financiero y comercial, para consolidar cadenas de valor sostenibles, inclusivas y competitivas</p>	<p>•Bajos niveles de asociatividad limitan el acceso al mercado de los productos provenientes de la agricultura familiar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Diseñar e implementar productos financieros rurales para cooperativas y empresas agrarias rurales, ajustados la realidad de cada territorio y cadena de valor. Rediseñar los mecanismos de AGROIDEAS y de PROCOMPITE. •Impulsar alianzas público-privadas e interinstitucionales, facilitando cofinanciamiento e integración a mercados a nivel horizontal y vertical. •Fomentar y facilitar seguros agrícolas, bonos sostenibles y pagos por resultados, vinculados a proyectos ambientales y de mitigación de riesgos. •Fortalecer el uso de plataformas digitales en las cooperativas y empresas agrarias rurales para mejorar su gestión interna y venta directa en línea. •Consolidar y desarrollar mercados rurales y ferias regionales con enfoque de sostenibilidad territorial en los que participen las cooperativas y empresas agrarias rurales y los consumidores responsables con circuitos cortos de comercialización. Evaluar y rediseñar los Mercados de Productores •Promover transferencia de tecnología y articulación de las cooperativas con empresas tractoras (articulación vertical), para elevar la productividad y el acceso a a mercados especializados con valor agregado en las cadenas de valor. •Mejorar el sistema de información agraria estratégica sobre costos y precios, y conectar a las cooperativas y empresas rurales con el consumidor mediante plataformas digitales. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Al menos 10 productos financieros adaptados a pequeños productores organizados en cooperativas y empresas rurales y en cadenas de valor, asegurando el acceso de al menos 1000 cooperativas, empresas rurales y organizaciones agrarias. •Emisión de al menos 3 bonos sostenibles articulados con COFIDE y aliados; implementar 2 incentivos económicos para la conformación y fortalecimiento de cooperativas. •Ampliación de la cobertura del SAC a 50% de productores de cooperativas, empresas rurales con cultivos sensibles. •300 ferias y actividades. •50 mercados. •1,000 cooperativas consolidadas con capacidades de gestión organizativa y comercial. •20 planes formulados. •30 empresas tractoras vinculadas a cooperativas y empresas rurales, mediante reglas claras y beneficios compartidos y con la implementación de implementando plataformas de comercio electrónico. •30% de compras públicas de alimentos a cooperativas y empresas rurales. 	<ul style="list-style-type: none"> •Número de productos financieros adaptados e implementados a cooperativas y empresas rurales, •Cobertura del Seguro Agrícola Catastrófico (SAC). •Número de ferias y actividades comerciales organizadas por las cooperativas y asociaciones de pequeños productores con participación del sector público y privado. •Número de Mercados de productores articulados con los gobiernos locales y regionales. •Número de cooperativas consolidadas. •Número de planes regionales con enfoque ecosistémico para la promoción de cadenas de valor sostenibles con participación de cooperativas en alianzas estratégicas interinstitucionales •Número de cooperativas asociadas a empresas tractoras con planes de articulación vertical; cadenas de agroexportación. •Porcentaje de compras públicas de alimentos a cooperativas y empresas rurales.

			<ul style="list-style-type: none"> •Modernizar la gestión pública del sector agrario, orientando todos los procesos, estructuras y plataformas a la provisión de bienes y servicios que respondan eficazmente a las necesidades reales de las y los agricultores. Apostamos por una gestión por resultados con valor público, descentralización efectiva, eficiencia administrativa y articulación territorial 	<ul style="list-style-type: none"> •Deficiente capacidad institucional del sector agrario 	<ul style="list-style-type: none"> •Reformar la estructura del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego y sus entidades: Definir con claridad los roles, funciones y responsabilidad por resultados de valor públicos para el sector público agrario. •Evaluar y reorganizar las unidades ejecutoras: En base a desempeño, costos ABC y resultados de valor públicos. •Implementar nuevos modelos de gestión pública descentralizada orientada a resultados: En todas las regiones y niveles institucionales. •Desarrollar sistemas unificados de información sectorial: Que integren plataformas de seguimiento, monitoreo, big data y trazabilidad de políticas. •Incorporar herramientas ágiles de gestión pública: Como PM&R, SCRUM y presupuestos por resultados en las intervenciones agrarias, pecuarias, forestales y de riego. •Promover mecanismos de transparencia y participación: Que integren a gremios agrarios y ciudadanía en la formulación, ejecución y vigilancia de políticas. •Fortalecer la institucionalidad descentralizada: Apoyar a las Direcciones Regionales Agrarias (DRA) y Agencias Agrarias (AA) en todos los departamentos. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •100% de proyectos normativos. •0.50 en el Índice de Madurez Govtech •80% de presupuesto público asignado a programas presupuestales. 	<ul style="list-style-type: none"> •Porcentaje de proyectos normativos. •Índice de Madurez Govtech •Porcentaje de presupuesto público asignado a programas presupuestales.
<p>Ronald Atencio</p>	<p>Alianza Electoral Venceremos</p> 	<p>Sector Agrario y Seguridad Alimentaria</p>	<p>La Segunda Reforma Agraria es nuestra propuesta para transformar el sector agrícola del país y fortalecer la soberanía alimentaria.</p>	<p>El sector agrario peruano se caracteriza por una profunda injusticia social y territorial, que tiene su génesis en la república criolla que nació con exclusiones. Esta brecha impide que la riqueza generada se quede en manos de los campesinos, quienes además sufren por la falta de seguridad jurídica sobre sus tierras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Limitar la propiedad de la tierra agrícola y prohibición del latifundio y acaparamiento de tierras. •Eliminaremos la concentración de los derechos del uso de agua y promoveremos la justa redistribución de los derechos del agua. •Impulsaremos el Nuevo Banco Agrario, para ello reestructuraremos Agrobanco dotándolo de todas •Las funciones y capacidades de un banco moderno. •Shock de inversión en megaproyectos de irrigación que amplíen la frontera agrícola, para la mediana y pequeña agricultura, priorizando la producción para la seguridad alimentaria. •Protección de las fuentes hídricas frente a actividades extractivas e industriales contaminantes y las malas prácticas urbanas. •Gran impulso a la producción campesina y comunera mediante la innovación y servicios tecnológicos. •Asociatividad Democrática y Gobernanza Comunitaria. •Fomentaremos la asociatividad agraria •Empoderamiento Económico de Mujeres Rurales. •Soberanía Alimentaria, Compras Públicas y Precios Justos para los productores. •Promover mercados de productores, ferias regionales y locales e implementaremos un programa de compras públicas de alimentos de la agricultura familiar y comunera. •Diversificación productiva rural. •Transformar el MIDAGRI. •Protección Integral de la Tierra y los Territorios 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •En el Nuevo Banco Agrario implementaremos AgroPatria: Crédito para la soberanía alimentaria, garantizaremos que al menos un millón de agricultores familiares, comuneros y pequeña agricultura accederán a crédito barato y asistencia técnica especializada para mejorar su productividad. •El Nuevo Banco Agrario financiará las cadenas productivas (siembra, cosecha y postcosecha, acopio, transformación, innovación y comercialización). •Incrementaremos en 300,000 ha el riego tecnificado para agricultura familiar, e implementaremos riego tecnificado en 100,000 ha adicionales, recuperaremos al menos 120,000 ha. revalorando tecnologías y sistemas ancestrales. •Masificaremos 20 megaproyectos hídricos multifuncionales en cuencas prioritarias con 40% participación comunal en decisión y gestión. •El presupuesto de gestión hídrica subirá a S/ 400 millones anuales. •Se masificarán proyectos de cosecha de agua, microrrepresas, gestión de recursos hídricos y gestión de recursos naturales para la conservación de los agroecosistemas elevando en S/400 millones su presupuesto anual. •Priorizaremos la inversión en pequeña infraestructura hídrica, protegiendo las fuentes hídricas frente a actividades extractivas e industriales contaminantes y las malas prácticas urbanas. •Apoyo decidido al cambio de matriz productiva, promoviendo la agroecología, la protección y promoción de nuestra mega-biodiversidad y la calidad de semillas. •Programas de conservación in situ de ecosistemas agrarios, agrobiodiversidad y parientes silvestres con bancos de germoplasma en el INIA. •Fortalecer 2,000 organizaciones gremiales con democracia transparente y paridad de género. •Fomentar Comités de Productores, Empresas Comunales, Cooperativas y asociaciones de productores mediante el Programa "Ayni Productivo" •Aumentaremos los fondos a S/ 40 millones anuales para la Estrategia de Emprendimiento de la Mujer Rural e indígena, con acceso preferencial a créditos •Asegurar el derecho a la alimentación ampliando la cobertura y eficacia de los programas sociales, incentivando la producción y consumo de alimentos locales y nacionales. •Promulgar la Ley de Soberanía Alimentaria que obligue al Estado a comprar el 40% de alimentos para Wasi Mkuna, hospitales y cárceles directamente de agricultura campesino comunera y familiar, y de cooperativas agroecológicas. •Impulsar la industrialización y transformación de la producción agropecuaria para darle mayor valor agregado y conquistar nuevos y mejores mercados con 500 Centros de Acopio y Transformación Modular (público-comunitarios) y Biofábricas Industriales de fertilizantes orgánicos. •Desarrollar agroindustria artesanal con sello "Saludable Peruana" (CS-P) para mercados nacionales y exportación comunitaria, con acompañamiento técnico para asegurar su acceso al mercado. •Promover la reforestación a gran escala en tierras comunales degradadas. •Duplicar el presupuesto de toda la función agraria (MIDAGRI, gobiernos regionales y locales) a S/ 14,000 millones, reestructurando 200 Agencias Agrarias Territoriales articuladas al MIDAGRI, para asegurar su rol de extensión tecnológica y asistencia técnica masiva e intercultural, avanzando a un 100% de cobertura. •Titulación de las comunidades campesinas y nativas y reconocimiento de pueblos indígenas originarios. Reconocimiento constitucional de Rondas Campesinas y Guardias Indígenas como defensoras del territorio. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>

<p>César Acuña</p>	<p>Alianza Para el Progreso</p> 	<p>Sector Agrario y Seguridad Alimentaria</p>	<p>Reforzamiento de la Política de Promoción del Desarrollo Agroexportador y Agroindustrial.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Apoyo decidido a la nueva ley que es promotora a largo plazo, incentiva inversión, empleo, formalidad y reduce la pobreza. Además, no es solo para las grandes agroexportadoras, sino para todo el sector agrario: pequeños, medianos y grandes productores, agrícolas, pecuarios y agroindustriales. •Con esta nueva norma y las presas (21 por más de US\$ 19 mil millones), se triplicarán las exportaciones en los próximos 10 años (US\$ 45 mil millones), incorporarán 1 millón de hectáreas y crearán 2 millones de empleos. •Fomentar una agricultura moderna que permita la empleabilidad e inversión. También se promoverá la formalización con énfasis en los pequeños productores agrarios, se garantizará la propiedad agropecuaria y un ambiente propicio para desarrollar sus actividades. •Se promoverán las cadenas productivas integradas (asociatividad) y se mejorarán las capacidades de los pequeños productores para mejorar su productividad y acceder a mercados más rentables. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •15,500 en exportaciones agrarias no tradicionales (US\$ MM) •580,000 empleos formales agrarios •650,000 ha de superficie con riego tecnificado. •120,000 pequeños productores integrados. •Reducción a 20% de pobreza en el sector agrario •Mejora en 1-2 puestos en el Ranking •Mejora en 1-2 puestos en el Ranking •Mejora en 1-2 puestos en el Ranking •1.6 millones de empleos directos e indirectos en el sector. 	<ul style="list-style-type: none"> •Exportaciones agrarias no tradicionales (US\$ MM) •Empleo formal agrario •Superficie con riego tecnificado (ha) •Pequeños productores integrados •Pobreza en el sector agrario •Ranking de los principales países agroexportadores de frutas y hortalizas. •Ranking de los principales países agroexportadores de arándanos, uvas y espárragos. •Ranking de los principales países agroexportadores de palta hass. •Ranking de los principales países agroexportadores de mango. •Cantidad de empleos directos e indirectos en el sector.
<p>José Williams</p>	<p>Avanza País</p> 	<p>Sector Agrario y Seguridad Alimentaria</p>	<p>Transformación del sector agrario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Estructura agraria desigual. •Escasez y mala gestión del agua. •Baja productividad agropecuaria y escasa innovación. 	<ul style="list-style-type: none"> •Promover, con intervención de los programas del gobierno, la reconversión de la agricultura familiar de subsistencia a una agricultura de excedentes para generar mayores ingresos a las familias. •Promover desde el Estado empresas comunales agropecuarias dando incentivos para que apliquen economías de escala en sus costos e incrementen producción y productividad, y reducir las limitaciones de la fragmentación de la propiedad agrícola. •Ejecutar planes acelerados de titulación de predios rurales y comunidades campesinas y nativas, así como la complementación del catastro agrario del país. •Ajustar, mediante ley, beneficios tributarios al sector agroexportador recientemente ampliados. •Impulsar el mejoramiento de la ganadería, con mejores estándares de crianza, asistencia veterinaria y acceso a mercados. •Introducir los sistemas de riego tecnificado para cultivos y pastos y el mejoramiento genético en el ganado. •Reorientar los recursos del Canon hacia proyectos de fortalecimiento agropecuario, estableciendo una alianza minero-campesina •Reestructurar la Autoridad Nacional de Agua (ANA) para reducir las trabas burocráticas y la tramitología en el uso de los recursos hídricos e integrarla a la nueva autoridad ambiental. •Destabar con carácter prioritario las obras de irrigación paralizadas. •Desarrollar los planes de manejo de Cuencas y Microcuencas para realizar los estudios de balance hídrico y afianzamiento hídricos en los andes. •Establecer las Escuelas de Formación Campesina en cada región, para cursos cortos y vivenciales a campesinos para mejor uso de tecnologías intermedias y avanzadas de trabajo en el campo con cursos de 4 a 6 semanas. •Reimpulsar el sistema de difusión de buenas prácticas agrarias con los Yachachiqs (capacitación y asistencia técnica de campesino a campesino). •Promover la creación de un sistema intercomunal de banco de semillas. •Establecer con las comunidades la implementación de Sistemas silvopastoriles que impliquen forestación en los pastizales para dar sombra, lo que reduce el estrés térmico del ganado, mejora el confort, y aumenta la producción de leche y carne. •Establecer mejores mecanismos de promoción y mercadeo de los cultivos alternativos de frutales, cacao y café en la región de ceja de selva y selva para mercado interno y agroexportación. •Implementar el Programa "MI CORRAL" para que con "capital semilla", los hogares rurales realicen la cría de aves de corral para carne y huevos con el fin de incrementar el consumo de proteína en la dieta de las personas. •Prohibir el uso de agroquímicos que sean considerados nocivos por las normas ambientales de USA (EPA), Unión Europea y Japón. •Ampliar la moratoria de la siembra de productos transgénicos y ampliarla a la importación de estos productos que pueden ser usados como semillas. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Concentración ↓ 30% •Riego tecnificado > 50% •Rendimiento ↑ 30% 	<ul style="list-style-type: none"> •% de concentración •Índice de equidad agraria •% de riego tecnificado •Índice de disponibilidad •Rendimiento por hectárea •% de innovación aplicada

	<p>Fuerza Popular</p> 		<p>•Agua, riego y sostenibilidad hídrica</p>	<p>•Limitada infraestructura para la agricultura •Falta de asistencia técnica de productores agropecuarios •Falta de gestión en el cuidado y seguridad de bosques primarios</p>	<p>•Fortalecimiento del Programa Nacional de Siembra y Cosecha de Agua, priorizando qochas, reservorios y mini presas en comunidades altoandinas. •Impulso de la construcción de grandes proyectos de represamiento de agua a nivel nacional, tales como Chavimochic III, Majes Siguan II, Poehos II, Olmos, Chincas, Alto Piura y Puyango-Tumbes. •Implementación del Programa Nacional de Riego Tecnificado para mejorar la eficiencia hídrica y reducir pérdidas. •Formalización de derechos de uso de agua con mecanismos ágiles y digitales. •Reingeniería de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) con mayor participación de usuarios y enfoque territorial. •Reforestación de cuencas andinas y zonas eriazas marginales con especies nativas adaptadas, vinculando la siembra de agua con sostenibilidad hídrica. •Establecimiento de sistemas de monitoreo hídrico con tecnología satelital y sensores remotos, priorizando zonas de alta vulnerabilidad climática. Productividad, innovación y financiamiento agrario •Aumento del capital de financiamiento agropecuario a través del Banco Agrario y COFIDE, con líneas verdes ligadas a prácticas sostenibles. •Fortalecimiento del Programa Nacional de Integración Financiera Agraria, con seguros y créditos adaptados a la pequeña agricultura. •Incentivo del uso de innovaciones fintech rurales (apps móviles, pagos digitales y blockchain) para ampliar el acceso a crédito, seguros e inteligencia de mercados. •Fortalecimiento del Programa Nacional de Incentivos a la Innovación e Investigación Agropecuaria, con énfasis en biotecnología, agrotecnología y agricultura climáticamente inteligente. •Fortalecimiento del INIA, universidades e institutos para liderar la innovación en semillas certificadas, mecanización y bioeconomía. •Entrega de 5,000 tractores financiados por el Estado y crear centros de mecanización compartida para pequeños productores. •Ejecución del Programa Nacional de Infraestructura del Campo, priorizando electrificación rural productiva y cadenas de frío. •Construcción y rehabilitación de caminos rurales y de penetración, en convenio con el Ejército, para conectar zonas agrícolas a mercados regionales y puertos. •Desarrollo de plataformas logísticas y centros de acopio con cadena de frío para reducir pérdidas postcosecha. •Impulso de plantas de procesamiento para papa, leche, quesos, cacao, fibra de alpaca y otros productos de alto potencial, vinculadas a modelos de economía circular (empaques biodegradables, reutilización de residuos, energía limpia). •Revisión y actualización de títulos de tierras eriazas para prevenir el tráfico y facilitar inversiones seguras. •Incorporación de zonas de baja productividad a actividades forestales sostenibles, bajo contratos con orden jurídico e incentivos tributarios. •Modernización del Sistema Nacional de Mercados de Abasto, con infraestructura sanitaria, digitalización de operaciones y control transparente de precios. •Implementación de un Plan Cadenas de Frío y Acopio Productivo, reduciendo pérdidas postcosecha del 30-40% y asegurando inocuidad. •Creación de un Fondo de Valor Agregado Rural para transformar excedentes en alimentos de larga duración (conservas, harinas, deshidratados).</p>	<p>•Impulso del Programa Nacional de Siembra y Cosecha de Agua, con la meta de ejecutar 100 microproyectos de qochas, reservorios y mini presas en comunidades altoandinas. •Lanzamiento del "Plan Cadenas de Frío y Acopio Productivo", priorizando 10 corredores agroexportadores y mercados regionales. •Ampliación de la cobertura de seguros climáticos paramétricos, protegiendo cultivos de pequeños productores ante sequías, heladas e inundaciones.</p>	<p>•Incrementar la superficie agrícola con riego tecnificado del 34% al 60%, priorizando cuencas altoandinas y zonas de mayor vulnerabilidad climática. •Aumentar en 30% la productividad agrícola nacional, impulsando asistencia técnica, financiamiento, mecanización e infraestructura productiva. •Integrar al 50% de pequeños productores en cadenas de valor formales, promoviendo cooperativas, seguros climáticos y bioeconomía rural.</p>	<p>•Superficie agrícola con riego tecnificado •Índice de productividad agrícola nacional •Porcentaje de productores agrícolas insertos en cadenas formales o exportadoras.</p>
<p>Keiko Fujimori</p>		<p>Reforma del Estado</p>	<p>•Agricultura familiar y ordenamiento</p>	<p>•Falta de inserción comercial para pequeños agricultores y fomento de políticas pública en beneficio de la agricultura familiar</p>	<p>•Desarrollo de un sistema nacional de ordenamiento territorial agrícola, integrando prospección climática e inteligencia de mercados. •Fomento de cooperativas y modelos asociativos que permitan escalar producción para mercados nacionales e internacionales, inspirándose en casos exitosos como ACOPAGRO (cacao en San Martín). •Promoción de la integración de la agricultura familiar en cadenas de valor de la gastronomía y agroindustria nacional, para mejorar ingresos y reducir pobreza rural. •Creación de plataformas digitales de trazabilidad, precios e inocuidad, vinculadas a la estrategia de bioeconomía y agnegocios sostenibles. •Implementación del Programa de Empleo Productivo Rural en reforestación, terrazas, fitotodos, revestimiento de canales y caminos vecinales. •Ampliación de la cobertura de seguros climáticos paramétricos frente a sequías, heladas e inundaciones. •Promoción de la defensa comercial del agro peruano con medidas antidumping y licencias estacionales para proteger la producción nacional. •Fortalecimiento de las Direcciones Regionales Agrarias y sus agencias como articuladores territoriales de políticas agrarias. •Reactivación del PRONAMACHCS como programa base de asistencia rural integral. •Integración de la planificación agraria al ordenamiento territorial y la prospección climática, garantizando sostenibilidad de largo plazo. •Establecimiento de un Sistema Nacional de Bioeconomía Agraria, que impulse cadenas productivas en agroindustria, farmacéutica, textil y energía limpia, vinculadas con mercados internacionales. •Ampliación de la asistencia técnica a la agricultura familiar, incorporando tecnologías postcosecha y climáticamente resilientes, con énfasis en semillas certificadas, fertirriego y diversificación de cultivos.</p>			




			<ul style="list-style-type: none"> •Incremento de la cobertura nacional de los programas alimentarios, priorizando zonas rurales, altoandinas y amazónicas con mayores índices de pobreza y desnutrición. •Mejora de la calidad nutricional y sanitaria de las raciones alimentarias de los programas existentes, incorporando alimentos locales ricos en proteínas, hierro y vitaminas, con menús adaptados por edad, región y cultura alimentaria. •Fortalecimiento del programa Haku Wiñay para mejorar la seguridad alimentaria rural. •Promoción de la Política Nacional de Educación Nutricional. •Implementación de tarjetas alimentarias con apoyo directo y ajustable a variaciones de precios, priorizando a hogares en pobreza y pobreza extrema. •Lanzamiento de la campaña nacional "Perú en Movimiento: Vive Saludable". 		No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno
	<ul style="list-style-type: none"> •Nutrición, educación y hábitos saludables 	<ul style="list-style-type: none"> •Brechas estructurales en la infraestructura logística y su incidencia en la seguridad alimentaria del país 		<ul style="list-style-type: none"> •Ampliación de la cobertura efectiva de los programas alimentarios, incorporando 500,000 nuevos beneficiarios de zonas rurales, altoandinas y amazónicas con mayores índices de pobreza y desnutrición infantil. •Implementación del Sistema de Alertas Nutricionales y de Precios, monitoreando semanalmente el costo de la canasta básica y la situación nutricional infantil. •Ejecución de compras directas a productores locales y asociaciones rurales en 10 regiones priorizadas, eliminando intermediarios. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno
	<ul style="list-style-type: none"> •Producción local y acceso a alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> •Limitaciones del sistema alimentario peruano y su impacto en la seguridad alimentaria 	<ul style="list-style-type: none"> •Integración de programas sociales (Vaso de Leche, comedores populares) con compras directas a productores locales, evitando intermediarios. •Creación de plataformas digitales de comercialización directa, conectando agricultores familiares con consumidores urbanos y programas sociales. •Desarrollo de un Catastro Alimentario Nacional, identificando capacidades productivas y vulnerabilidades por región. 		No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno
	<ul style="list-style-type: none"> •Gobernanza y monitoreo 	<ul style="list-style-type: none"> •Crisis de seguridad alimentaria en el Perú: pobreza, anemia y desnutrición en un sistema insuficiente 	<ul style="list-style-type: none"> •Formación de un Comité Permanente de Crisis Alimentaria, articulado con MIDAGRI, INEI, MIDIS, INIA, PRODUCE y MEF, con capacidad de activar apoyo. •Implementación de un Sistema de Alertas Nutricionales y de Precios, en coordinación con INEI y MIDAGRI, que ajuste apoyo en tiempo real según la inflación de alimentos. •Impulso de alianzas con universidades e institutos para investigación en biotecnología, alimentos funcionales y cadenas de valor basadas en la biodiversidad peruana. 		No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno


	<p>Fuerza y Libertad</p> 		<p>•El agro peruano presenta una estructura productiva altamente atomizada: más del 80 % de las unidades agrarias cuenta con menos de cinco hectáreas, lo que limita la generación de economías de escala y reduce la rentabilidad de los productores. A ello se suma una baja adopción de insumos de calidad, evidenciada en que solo el 14 % del área cultivada utiliza semillas certificadas, afectando directamente los rendimientos y la competitividad.</p>	<p>•Incrementar de manera sostenida la productividad y competitividad del agro peruano, priorizando a los pequeños y medianos productores.</p>	<p>•Incrementar la adopción progresiva de tecnologías agropecuarias adecuadas al tamaño y contexto productivo, incluyendo mecanización básica, riego tecnificado, uso de semillas mejoradas, herramientas simples y tecnologías de bajo costo que mejoren rendimientos y reduzcan riesgos.</p> <p>•Ampliar el acceso al financiamiento agrario formal, mediante productos financieros adaptados al pequeño productor, fondos de garantía, reducción de costos crediticios y articulación entre banca pública, privada y programas estatales existentes.</p> <p>•Fortalecer la asistencia técnica y la capacitación productiva en territorio, orientada a mejorar prácticas agrícolas, manejo de suelos y agua, adaptación al cambio climático, gestión de riesgos y capacidades básicas de gestión económica del predio.</p> <p>•Promover la asociatividad productiva y el fortalecimiento de cooperativas y organizaciones agrarias, para mejorar el acceso a insumos, tecnología, servicios, infraestructura de acopio y mercados locales, regionales y nacionales.</p> <p>•Reducir brechas de digitalización rural de manera gradual, integrando a los productores a sistemas de información agraria, alertas climáticas, precios de mercado y plataformas básicas de comercialización y gestión, con acompañamiento técnico.</p>	<p>•Aprobar la creación del Fondo de Garantía Agraria, orientado a reducir el riesgo crediticio y permitir la colocación de créditos productivos a tasas más bajas para pequeños y medianos agricultores.</p> <p>•Lanzar el Programa Nacional de Digitalización Agrícola, iniciando con experiencias piloto en ocho regiones con alta concentración de pequeños productores.</p> <p>•Realizar una auditoría nacional del estado de la mecanización agrícola, riego tecnificado y brechas tecnológicas.</p> <p>•Instalar mesas técnicas regionales con participación del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, gobiernos regionales y organizaciones de productores.</p> <p>•Ejecutar la adquisición inicial de kits tecnológicos básicos—sensores de humedad, medidores de suelo y drones de uso agrícola elemental—destinados a cooperativas y asociaciones priorizadas.</p> <p>•Plan acelerado de capacitación en gestión agronómica, finanzas rurales y uso de tecnología.</p> <p>•Campaña nacional "Agro Digital Perú", orientada a promover la alfabetización digital rural, el uso de herramientas tecnológicas y la adopción de prácticas productivas más eficientes.</p> <p>•Suscribir un convenio operativo con COFIDE para la emisión de las primeras líneas de crédito con garantía estatal.</p> <p>•Elaboración de un inventario municipal obligatorio de organizaciones agrarias, cooperativas y unidades productivas.</p> <p>•Implementar el Observatorio Nacional del Agro Tecnológico, como plataforma pública de información y seguimiento.</p>	<p>•Incrementar en 35 % la productividad agrícola de pequeños y medianos productores mediante la adopción de tecnología agrícola, digitalización y programas de capacitación especializada.</p> <p>•Reducir en 40 % las pérdidas de agua en el sector agrario a través del uso extendido de riego tecnificado, sensores de humedad y sistemas eficientes de almacenamiento hídrico priorizando zonas con estrés hídrico y cultivos de alta demanda.</p> <p>•Aumentar en 25 % la cobertura de mecanización agrícola, incorporando maquinaria moderna y equipos de precisión accesibles para productores rurales bajo esquemas asociativos y de financiamiento accesible.</p> <p>•Duplicar el acceso al financiamiento agrario formal, elevando del 12 % al 30 % la proporción de productores que acceden a créditos, fondos de garantía y servicios financieros inclusivos.</p> <p>•Incrementar al 40 % el uso de semillas certificadas y tecnologías mejoradas, fortaleciendo la calidad y rendimiento de los cultivos priorizados por región.</p> <p>•Consolidar 1,000 nuevas cooperativas y asociaciones agrarias modernas, articuladas a cadenas de valor, sistemas de compra colectiva, infraestructura compartida y plataformas tecnológicas de comercialización, fortaleciendo la escala productiva y el poder de negociación de los productores.</p> <p>•Lograr que al menos 30 % de productores rurales utilicen herramientas digitales básicas, como aplicaciones móviles, monitoreo remoto o plataformas de gestión agraria</p>	<p>•% de productividad agrícola de pequeños y medianos productores.</p> <p>•% de pérdidas de agua en el sector agrario a través del uso extendido de riego tecnificado, sensores de humedad y sistemas eficientes de almacenamiento hídrico.</p> <p>•% de cobertura de mecanización agrícola.</p> <p>•% de productores que acceden a créditos, fondos de garantía y servicios financieros inclusivos.</p> <p>•% de uso de semillas certificadas y tecnologías mejoradas.</p> <p>•Nº de cooperativas y asociaciones agrarias.</p> <p>•% de productores rurales utilizando herramientas digitales básicas.</p>
<p>Florella Molinelli</p>		<p>Reforma del Estado</p>	<p>•Fortalecer la competitividad agroexportadora del Perú mediante la mejora de la infraestructura logística, la reducción de costos de acceso a mercados, la diversificación de destinos comerciales y el impulso de agroindustrias descentralizadas con valor agregado.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Ampliar el acceso de productos agrarios peruanos a mercados internacionales, fortaleciendo el cumplimiento de estándares de calidad, certificaciones fitosanitarias y requisitos técnicos exigidos por los principales destinos de exportación.</p> <p>•Reducir los costos logísticos y de comercialización mediante el desarrollo de corredores productivos, mejora de carreteras rurales, implementación de centros de acopio, frío y transformación primaria en zonas de producción.</p> <p>•Impulsar el desarrollo de agroindustrias regionales, promoviendo el procesamiento local de productos agrarios para generar mayor valor agregado, empleo y encadenamientos productivos en el territorio.</p> <p>•Diversificar la oferta agroexportadora, incorporando productos emergentes, cultivos alternativos y nichos de alto valor (orgánicos, especiales, sostenibles, de comercio justo) en mercados internacionales.</p> <p>•Fortalecer el posicionamiento del Perú como país agroexportador, mediante estrategias integradas de promoción comercial, inteligencia de mercados y participación articulada en ferias, misiones comerciales y plataformas internacionales.</p>	<p>•Plan Nacional de Corredores Productivos y Logísticos, priorizando regiones agroexportadoras estratégicas y rutas con conexión directa a puertos, aeropuertos y centros mayoristas.</p> <p>•Comisión Multisectorial de Certificación y Calidad Agroexportadora, que tendrá la tarea de unificar criterios, reducir tiempos de certificación y acelerar el cumplimiento de estándares fitosanitarios, de inocuidad y trazabilidad.</p> <p>•Crear cinco parques agroindustriales piloto, ubicados en regiones con alta producción primaria y baja capacidad de transformación.</p> <p>•Programa de Internacionalización de Productos Agroindustriales.</p> <p>•Activar campañas de marca país agroexportadora para hasta diez productos priorizados.</p> <p>•Potenciar las ferias nacionales de acceso a mercados.</p> <p>•Publicar el Mapa Nacional de Oportunidades de Exportación Agraria.</p> <p>•Instalar mesas regionales de articulación comercial, con participación de gobiernos subnacionales, empresas exportadoras y organizaciones de productores.</p>	<p>•Incrementar en 40 % el valor de las agroexportaciones, priorizando productos emergentes y de alto valor comercial.</p> <p>•Reducir en 25 % los costos logísticos de transporte rural hacia centros de acopio y plataformas de exportación.</p> <p>•Instalar y operar 15 parques agroindustriales regionales, orientados a la transformación de frutas, granos, hortalizas y productos andinos.</p> <p>•Lograr que al menos el 60 % del valor exportado agropecuario cuente con certificaciones de calidad e inocuidad alimentaria.</p> <p>•Aumentar a 25 los nuevos mercados internacionales abiertos para productos agropecuarios y agroindustriales.</p> <p>•Alcanzar un crecimiento del 30 % en productos con valor agregado dentro de la canasta exportadora.</p> <p>•Posicionar 10 productos peruanos como marcas país internacionales, mediante campañas globales de promoción y presencia sostenida en ferias estratégicas.</p>	<p>•% de valor de las agroexportaciones, priorizando productos emergentes y de alto valor comercial.</p> <p>•% los costos logísticos de transporte rural.</p> <p>•Nº parques agroindustriales regionales.</p> <p>•% del valor exportado agropecuario cuente con certificaciones de calidad e inocuidad alimentaria.</p> <p>•Nº de nuevos mercados internacionales abiertos para productos agropecuarios y agroindustriales.</p> <p>•% de productos con valor agregado dentro de la canasta exportadora.</p> <p>•Nº de productos peruanos como marcas país internacionales.</p>



		<p>•Garantizar una gestión sostenible, eficiente y resiliente del agua para uso agrícola, fortaleciendo la adaptación del sector agrario al cambio climático.</p>	<p>•La sostenibilidad del agro peruano se ve seriamente comprometida por deficiencias estructurales en la gestión del agua y por la creciente exposición a riesgos climáticos. Más del 60 % del agua destinada a uso agrícola se pierde debido a sistemas de riego ineficientes, infraestructura obsoleta y deficiente almacenamiento, lo que reduce la productividad y eleva la vulnerabilidad de los pequeños productores.</p>	<p>•Optimizar la disponibilidad y uso del recurso hídrico mediante infraestructura eficiente, control de pérdidas y mecanismos de asignación transparentes. •Impulsar prácticas de agricultura climáticamente inteligente, integrando tecnología, manejo de suelos y reducción de vulnerabilidades climáticas. •Fortalecer la gobernanza del agua con instituciones locales y regionales capacitadas, juntas de usuarios modernizadas y mayor participación comunitaria. •Promover innovación y digitalización agrícola, incorporando sensores, teledetección y sistemas de alerta climática. •Incrementar la productividad y sostenibilidad de los pequeños productores con asistencia técnica continua y acceso a financiamiento verde.</p>	<p>•Declarar la urgencia hídrica nacional en las regiones más expuestas a sequías, heladas e inundaciones. •Instalar la Mesta Nacional de Gestión del Agua Agrícola. •Plan 100 Qochas, orientado a iniciar de forma inmediata proyectos de siembra y cosecha de agua en zonas altoandinas y de alta vulnerabilidad hídrica. •Instalar estaciones climáticas automáticas en zonas de alto riesgo. •Decreto de Transparencia del Agua, donde el Estado se compromete a publicar información sobre distribución, caudales y disponibilidad hídrica. •Suscribir convenios de cooperación internacional orientados a modernizar infraestructura y financiamiento verde para pequeños productores. •Lanzar una campaña nacional de capacitación en agricultura climáticamente inteligente.</p>	<p>•Ampliar el riego tecnificado hasta cubrir al menos el 35 % de la superficie agrícola nacional, priorizando pequeñas y medianas unidades productivas en zonas de estrés hídrico. •Reducir las pérdidas de agua en canales de riego del 45 % al 25 %, mediante mantenimiento preventivo, revestimiento de canales, automatización básica y control comunitario. •Implementar al menos 500 sistemas de siembra y cosecha de agua (qochas, reservorios, zanjas de infiltración y tecnologías equivalentes), con énfasis en cuencas altoandinas y zonas vulnerables al cambio climático. •Incrementar en 30 % la capacidad nacional de almacenamiento hídrico para uso agrario, combinando infraestructura mayor, reservorios medianos y soluciones descentralizadas. •Capacitar a 200 000 pequeños productores en prácticas de agricultura climáticamente inteligente, incluyendo manejo eficiente del agua, conservación de suelos, diversificación productiva y adaptación climática. •Alcanzar una cobertura del 40 % del territorio agrícola con sistemas de alerta temprana climática, integrando estaciones meteorológicas, sensores remotos y plataformas digitales de información. •Digitalizar al menos el 50 % de las Juntas de Usuarios de Riego, incorporando sistemas básicos de registro, monitoreo de distribución de agua y transparencia en la gestión. •Recuperar 200 000 hectáreas de suelos agrícolas degradados, mediante prácticas de manejo sostenible, reforestación productiva, recuperación de cobertura vegetal y control de erosión. •Expandir la disponibilidad de información hidroclimática en tiempo real al 70 % del territorio agrícola, asegurando acceso efectivo para productores, juntas de riego y gobiernos subnacionales. •Consolidar 100 corredores agroproductivos resilientes frente a sequías y heladas, integrando infraestructura hídrica, asistencia técnica, gestión climática y articulación productiva territorial.</p>	<p>•% de la superficie agrícola nacional sujeta por riego tecnificado. •% de pérdidas de agua en canales de riego. •Nº de sistemas de siembra y cosecha de agua. •% de capacidad nacional de almacenamiento hídrico para uso agrario. •Nº de pequeños productores en prácticas de agricultura climáticamente inteligente. •% del territorio agrícola con sistemas de alerta temprana climática. •% de las Juntas de Usuarios de Riego. •hectáreas de suelos agrícolas degradados recuperados. •% de disponibilidad de información hidroclimática en tiempo real del territorio agrícola. •Nº de corredores agroproductivos resilientes frente a sequías y heladas.</p>
		<p>•Impulsar la industrialización y generación de valor agregado de la producción del pequeño agricultor.</p>	<p>•El pequeño agricultor peruano enfrenta una estructura productiva limitada por baja tecnología, escaso acceso a financiamiento y predominio de ventas de productos en estado fresco, lo que reduce significativamente su rentabilidad. La falta de infraestructura de transformación como centros de acopio, plantas de procesamiento y módulos de valor agregado obliga a los productores a depender de intermediarios que capturan la mayor parte del valor de la cadena productiva.</p>	<p>•Expandir la capacidad de transformación primaria y secundaria de la producción agrícola familiar, mediante el desarrollo de agroindustrias rurales, centros de procesamiento y equipamiento adecuado a escala local y asociativa. •Reducir de manera significativa las pérdidas poscosecha, incorporando tecnologías de conservación, almacenamiento, frío, empaque y logística rural que mejoren la calidad comercial y la vida útil de los productos. •Fortalecer las capacidades empresariales, organizativas y de gestión del pequeño agricultor, promoviendo modelos asociativos eficientes, gobernanza productiva y toma de decisiones orientada al mercado. •Facilitar el acceso sostenible a financiamiento productivo e infraestructura rural, mediante instrumentos financieros adecuados, garantías, fondos de inversión y mecanismos de cofinanciamiento público-privado. •Integrar de forma estable a los pequeños productores en cadenas de valor diversificadas y mercados formales, tanto nacionales como internacionales, asegurando estándares de calidad, trazabilidad y valor agregado.</p>	<p>•Programa Nacional de Industrialización Rural, con el objetivo de coordinar inversiones, asistencia técnica y financiamiento productivo bajo un enfoque de cadena de valor. •Despliegue inicial de 50 Módulos de Transformación Productiva. •Fondo de Financiamiento Productivo Rural. •Plan de Asistencia Técnica Exprés. •Alianzas con empresas, agroindustrias y MYPES, orientadas a promover compras locales, contratos asociativos que aseguren demanda, precios y sostenibilidad para el productor rural. •Poner en marcha un sistema de certificación básica de calidad rural. •Instalar comités municipales de articulación productiva en distritos rurales prioritarios.</p>	<p>•Desarrollo de módulos de procesamiento rural, plantas de transformación primaria y centros de acopio que permitan agregar valor en origen, reducir costos logísticos y mejorar la rentabilidad del productor. •Incorporación de maquinaria apropiada, estándares técnicos, certificaciones, control de calidad y empaques competitivos, orientados a mejorar la aceptación comercial y el posicionamiento de los productos. •Consolidación de cooperativas modernas y organizaciones productivas, fortaleciendo gobernanza interna, escala productiva, capacidad de negociación y acceso a servicios compartidos. •Facilitación del acceso a compras públicas, contratos con agroindustrias, supermercados, exportadores y plataformas digitales, reduciendo intermediación informal y mejorando precios al productor. •Activación de créditos blandos, fondos rotatorios rurales, incentivos a la formalización y simplificación administrativa, alineados a la realidad productiva del pequeño agricultor.</p>	<p>•Nº módulos de procesamiento rural, plantas de transformación primaria y centros de acopio. •Nº de maquinaria apropiada, estándares técnicos, certificaciones, control de calidad y empaques competitivos. •Nº de cooperativas modernas y organizaciones productivas. •Acceso a compras públicas, contratos con agroindustrias, supermercados, exportadores y plataformas digitales. •Nº de créditos blandos, fondos rotatorios rurales, incentivos a la formalización y simplificación administrativa.</p>

<p>x</p>	<p>Juntos por el Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>La política agraria debería priorizar la producción de alimentos saludables para el abastecimiento de la población, garantizar un nivel de vida adecuado para los agricultores, la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad genética, en un marco de desarrollo rural sostenible. Esto significa cambios profundos en las estrategias de intervención y en la institucionalidad del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •En el país se ha consolidado un sistema en el que la agricultura está subordinada a las grandes empresas e industrias •Alimentarias, quienes tienen el control de la cadena de valor. •Se ha desarrollado una concentración de la tierra, creando nuevos gamonales. •El neoliberalismo en el agro abandonó a la agricultura familiar, para ser la que abastece de productos a la mayoría de la población. •Se está produciendo un envejecimiento y abandono del agro en los valles interandinos y comunidades campesinas. •El Estado ha privilegiado a los grandes exportadores, dándoles tierras subsidiadas de las irrigaciones y beneficios tributarios. •El Estado abandonó las políticas de desarrollo rural, dejando a los poblados rurales sin servicios o con servicios de salud y educación precarios, lo que ha estimulado la migración de los jóvenes que no tienen oportunidad en el desarrollo agrario. 	<ul style="list-style-type: none"> •Recuperar el poder de la cadena alimentaria para los pequeños y medianos agricultores. •Orientar la producción agropecuaria hacia la seguridad alimentaria. •Garantizar la ganancia del pequeño y mediano productor agrario. •Garantizar la predictibilidad de los mercados a través de la planificación agraria y un sistema de información eficaz. •Tecnificar la agricultura familiar. •Desarrollar un programa nacional de irrigaciones para cooperativas agrarias de pequeños productores. •Planificar el desarrollo de los territorios de las comunidades campesinas y el desarrollo de los centros poblados rurales. •Implementar un programa de adaptación al cambio climático. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •El 50% de las comunidades cuentan con empresas comunales de producción y transformación de productos agropecuarios. •El 50% de agricultores están asociados a cooperativas agroindustriales y/o agroexportadoras. •40 cultivos y productos procesados de alto valor alimentario, promovidos para su consumo en mercados de las grandes ciudades y locales. •50% de unidades agropecuarias comercializan directamente sus productos en los mercados de productores o cooperativas de comercialización. •50% de los productores agrarios, pequeños y medianos duplican sus ingresos anuales promedio. •50% de unidades agropecuarias utilizan tecnología sostenible, de mayor eficiencia y productividad. •500 mil has de nuevas irrigaciones implementadas. •50% de poblados rurales tiene planes de desarrollo territorial implementados. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de agricultores asociados en empresas comunales y/o cooperativas agroindustriales o agroexportadoras. •Número de cultivos de alto valor alimenticio promovidos por el Ministerio de Agricultura. •% de unidades de producción agropecuaria que comercializan directamente sus productos en los mercados locales o internacionales. •% de agricultores que duplican su ingreso promedio. •% de planes de cultivo y producción agropecuaria de productores, cooperativas y empresas comunales implementados. •% de unidades agropecuarias que han cambiado su tecnología hacia una agricultura sostenible de mayor productividad y eficiencia. •Número de hectáreas nuevas irrigadas destinadas a empresas comunales o cooperativas agropecuarias. •% de poblados rurales con planes de desarrollo sostenible.
<p>Rafael Belaunde</p>	<p>Libertad Popular</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Mejorar los niveles de productividad agrícola y competitividad agraria de los pequeños y medianos productores con servicios agrarios de calidad e infraestructura de riego en el marco de cadenas de valor para garantizar la seguridad alimentaria y acceso a los mercados internacionales con mejores ingresos para los agricultores con una institucionalidad moderna, digital y descentralizada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •El Perú, si bien estamos creciendo con la agroexportación de la costa en los últimos 20 años, enfrentamos un gran desafío para mejorar la productividad y competitividad de la pequeña agricultura, que representa alrededor del 94% con menos de 10 has de los 2.2 millones de agricultores, la mayoría ubicados en la sierra con bajos y escasos niveles organizativa y asociatividad empresarial y expuestos muchas veces a las condiciones climáticas adversas y escasa conectividad de infraestructura territorial. •Los bajos niveles de productividad y competitividad de los pequeños y medianos productores se debe a que según el Padrón de Productores del MIDAGRI, al 2024 a un déficit de servicios agrarios, tan solo el 13.2% usa semilla certificada, el 4.6% tiene acceso al crédito agrario, el 9.6% tienen asistencia técnica, el 0.12% usa tecnología, el 1.8% se encuentra asociado y el 34.3% tiene infraestructura de riego (especialmente en la costa). Sin embargo, el 66.3% tienen celular para comunicarse y poder realizar alguna actividad comercial, que es una oportunidad y fortaleza. 	<ul style="list-style-type: none"> •Productividad, Innovación y Servicios Tecnológicos: cerrar la brecha técnica del pequeño y mediano productor mediante ciencia y tecnología aplicada. •Innovación y Extensión: Implementar servicios de innovación agraria, asistencia técnica y extensión rural específicos para pequeños y medianos productores. •Programa de Suelos y Semillas: Crear un programa nacional dedicado al análisis de suelos y al fomento del uso de semillas certificadas. •SECIGRA Agrario: Modernizar e incorporar a jóvenes profesionales en los servicios agrarios a través de un programa de SECIGRA especializado. •Plataforma Digital Única: Centralizar en una interfaz digital los servicios de análisis de suelos, acceso a semillas certificadas y vinculación comercial. •Infraestructura Hídrica y Riego Estratégico: Enfoque en garantizar la seguridad hídrica y culminar los proyectos de irrigación de alto impacto nacional. •Grandes Irrigaciones: Culminación de proyectos estratégicos como Chavimochi III Etapa, Majes Siguan, Olmos, Chira-Piura y Chincas. •Gestión Especializada (PMO): Rediseñar el Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI) bajo un modelo de Project Management Office (PMO) para la ejecución de grandes proyectos. •Inversión Público-Privada: Impulsar el desarrollo de infraestructura de riego mediana y grande mediante Asociaciones Público-Privadas (APP) y Obras por Impuestos. •Siembra y Cosecha de Agua: Fortalecer y modernizar el Fondo Sierra Azul para ampliar su alcance y cobertura a nivel nacional. •Gestión Territorial, Asociatividad y Mercados: Fortalecimiento de la cadena de valor y la seguridad jurídica del productor. •Asociatividad Cooperativa: Impulsar la formación de cooperativas y organizaciones de productores para alcanzar economías de escala. •Acceso a Mercados y Trazabilidad: Fortalecer la información comercial, la certificación sanitaria y la trazabilidad de los productos agrarios. •Digitalización y Titulación: Acelerar la titulación individual y comunal utilizando herramientas digitales y Sistemas de Información Geográfica (GIS) para el monitoreo de cultivos. •Centros de Servicios Territoriales: Implementar Centros de Servicios Agrarios Territoriales (CSAT) y centros descentralizados para mejorar la competitividad local. •Reforma Institucional y Descentralización: Reingeniería del aparato estatal para eliminar la burocracia y acercar los servicios al campo. •Reorganización del MIDAGRI: Reorganizar las Unidades Ejecutoras y las Organizaciones de Productores Agrarios (OPD) para mejorar la eficiencia operativa. •Fortalecimiento de la Rectoría: Consolidar la rectoría del MIDAGRI para ordenar políticas, estándares y supervisión técnica a nivel nacional. •Empoderamiento Regional: Dotar a las Direcciones Regionales Agrarias (DRA) y Agencias Agrarias de presupuesto, capacidades técnicas y digitalización integral. •Alianzas Municipales: Involucrar a los municipios provinciales como aliados estratégicos en el desarrollo de infraestructura y asistencia técnica. •Optimización de Fondos: Rediseñar AGROIDEAS, PROCOMPITE y otros fondos productivos para orientarlos estrictamente a resultados. •Sostenibilidad Forestal y Compromisos Ambientales: Acciones orientadas a la conservación y el aprovechamiento sostenible del bosque frente a estándares internacionales. •Cadenas Libres de Deforestación: Fomentar cadenas de valor que cumplan con el Reglamento de la Unión Europea 2023/1115 (EUDR). •Reforestación Comercial: Implementar un programa nacional de reforestación con fines comerciales y de conservación. •Sistemas Agroforestales: Impulsar las Cesiones en Uso para Sistemas Agroforestales (CUSAF) para reducir la deforestación y conservar los bosques. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Incrementar en 40% la productividad promedio de las cooperativas priorizadas al 2031 •Reducir en 30% la brecha de riego tecnificado al 2031. •Aumentar en 50% el volumen exportado de café y cacao de origen certificado al 2031. •Incrementar en 25% la infraestructura logística rural funcional al 2031. •Lograr que 70% de cooperativas priorizadas accedan a financiamiento formal al 2031. •Implementar diez ecosistemas regionales de innovación agrícola al 2031 	<ul style="list-style-type: none"> •% de productividad promedio de las cooperativas. •% de la brecha de riego tecnificado. •% del volumen exportado de café y cacao de origen certificado. •% de infraestructura logística rural funcional. •% de cooperativas priorizadas que acceden a financiamiento formal. •Nº de ecosistemas regionales de innovación agrícola implementados.


Pitter Valderrama	Partido Aprista Peruano 	Reforma del Estado	<ul style="list-style-type: none"> Regulación hídrica multipropósito. Generar energía distribuida para financiar O&M. 	<ul style="list-style-type: none"> El Reservorio de Paltrure es un Proyecto regional en Moquegua- Arequipa sin implementar. Existen proyectos para la instalación Pequeñas hidroeléctricas en embalses de riego de Canales y reservorios sin aprovechamiento energético. 	<ul style="list-style-type: none"> Obras iniciadas 2029. 1 proyecto piloto operativos anualmente a partir del 2027. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Prefactibilidad y EIA 2026- 2027. Instalación de turbinas <20 MW. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno
			<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de energía para aprovechar los periodos de bajo consumo y abastecer en alto consumo. 	<ul style="list-style-type: none"> El programa Piloto Pumped Storage Hidraulic (PSH), permitiría almacenar energía potencial almacenando en altura un volumen de agua. A la fecha no se cuenta con ubicaciones identificadas, pero hay fuentes privadas que indican haber encontrado varias ubicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Dar incentivos para fomentar la ejecución de al menos un proyecto que sirva como proyecto piloto. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Anteproyecto piloto el 2027. Factibilidad el 2028- 2029. Inicio de inversión el 2030. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno
			<ul style="list-style-type: none"> Ampliar frontera agrícola. Expandir riego y agroexportación. Expandir Riego y generación hidroeléctrica. Generar hidroenergía y amenguar los problemas de inundaciones en la ciudad de Piura por el fenómeno del niño. Aprovechar cuenca transfronteriza para riego. Apoyo a pequeños y medianos agricultores. 	<ul style="list-style-type: none"> El Proyecto Majes Siguan II se encuentra paralizado por problemas legales, técnicos y financieros. El proyecto Chincas tiene problemas de gestión; estudios pendientes. Proyecto Pampas Verdes se encuentra en diseño. El Proyecto Alto Piura se encuentra con obras inconclusas por problemas legales, técnicos y administrativos. actualización. Puyango-Tumbes (binacional) Proyecto conjunto Perú- Ecuador sin implementación. Existe un programa de Riego Tecnificado que considera 130 proyectos en 19 regiones y que serviría a pequeños y medianos agricultores. 	<ul style="list-style-type: none"> Negociar con el Contratista una salida legal. Relanzar el proyecto con los ajustes técnicos necesarios. Ir a una ejecución pública directa, con un desarrollo modular por etapas. Priorizar la actualización de estudios; esquema APP. Avanzar estudios técnicos y sociales. Re-perfilamiento del Proyecto. Coordinación binacional; estudios de factibilidad. Expansión de riego eficiente. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> 2026-2027: Auditoría técnica independiente + negociación de salida con Cobra. 2028: Reinicio de obras (presa Angostura y túnel). 2032: Obras de distribución y puesta en riego de primeras hectáreas. Iniciar ejecución el 2028. Factibilidad 2027. Inicio de obras 2029. Factibilidad 2027. Obras 2028-2030. Acuerdo binacional firmado; obras iniciales 2030. 80,000 ha tecnificadas; 100,000 agricultores beneficiados. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno
Jorge Nieto	Partido Buen Gobierno 	Reforma del Estado	<p>Impulsar un sector agrario moderno, sostenible, competitivo y articulado, cuyo corazón sea el hombre de campo. Esto se logra integrando innovación tecnológica con saberes ancestrales, fortaleciendo las capacidades de pequeños y medianos productores, y promoviendo una gestión responsable de los recursos naturales en armonía con el ambiente y las comunidades agrarias.</p>	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecer las capacidades y organización de los pequeños y medianos productores, promoviendo liderazgo, innovación, asociatividad y el cambio Incrementar la resiliencia climática y la sostenibilidad ambiental, recuperando ecosistemas, asegurando recursos hídricos, fomentando prácticas de adaptación y manejo de cuencas. Diversificar y elevar la productividad de la producción agraria (agrícola, pecuaria y forestal), priorizando productos orgánicos y de alto valor agregado. Ampliar el acceso a mercados nacionales e internacionales, facilitando la integración en cadenas de valor, la digitalización y el comercio justo. Desarrollar un sistema financiero agrario inclusivo y promocional, reconceptualizando y reorganizando a Agrobanco y articulando servicios financieros con entidades privadas e incorporando a los gobiernos regionales en el desarrollo del crédito promocional. Impulsar la innovación, la adaptación, ciencia y tecnología para el agro, mediante alianzas con universidades, centros de investigación y cooperación internacional. Descentralizar y fortalecer la gestión institucional, reorganizando MIDAGRI y DRAs, empoderando a las Agencias Agrarias como centro operativo y promoviendo la gobernanza territorial. Conservación del recurso hídrico asegurando estándares de calidad para el consumo humano y agropecuario. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> 50% asistencia, 35% capacitación y 12000 organizaciones con perfil empresarial y social fortalecidas 10% de las mujeres Entre 500 y 1000 proyectos por región. Reforma del sistema de seguro y ampliación del reconocimiento por daños. 80% BPA / 80% BPP / +30 o 40 % productividad en promedio 25% / US\$ 25 mil M. Desarrollo de mercados locales en 24 departamentos Tasa de interés real 10% promedio 25 nuevos productos agrarios patentados y promocionados Reestructuración nacional / 100% agencias fortalecidas 	<ul style="list-style-type: none"> % productores con asistencia técnica, % capacitados, organizaciones fortalecidas Proyectos de siembra y cosecha de agua y Seguros agrarios contratados % BPA/BPP, nuevos productos orgánicos certificados, incremento de productividad % productores organizados en cadenas de valor, exportaciones agro de valor agregado Reformas en Agrobanco, alianzas privadas, regiones que capitalizan el banco N° propuestas tecnológicas validadas, redes regionales de innovación Reformas de MIDAGRI y DRAs, Agencias Agrarias fortalecidas
Sin candidato presidencial	Partido Ciudadanos por el Perú 	Reforma del Estado	No existe Plan de Gobierno*	No existe Plan de Gobierno*	No existe Plan de Gobierno*	No existe Plan de Gobierno*	No existe Plan de Gobierno*	No existe Plan de Gobierno*
Ricardo Belmont	Partido Cívico Obras 	Reforma del Estado	No se incluye la temática en el plan de gobierno	Falta de infraestructura para el procesamiento y agregación de valor de productos locales (agro, acuicultura, artesanía).	<ul style="list-style-type: none"> Construir o reactivar 100 plantas/centros de acopio a nivel nacional. Incrementar en un 20% el valor de exportaciones regionales con valor agregado. Generar 10,000 empleos directos en estas instalaciones. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Desplegar el "Programa de Plantas de Transformación y Centros de Acopio Municipales" a escala adecuada. 	<ul style="list-style-type: none"> Número de plantas de procesamiento o centros de acopio construidos o reactivados. Incremento en el valor de las exportaciones de productos con valor agregado de regiones fuera de Lima. Número de puestos de trabajo directos creados en estas plantas.

<p>Napoleón Becerra</p>	<p>Partido de los Trabajadores y Emprendedores PTE - Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Impulsar micro y pequeña agricultura</p>	<p>•Crisis agraria</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•+30% de producción agropecuaria en 5 años.</p>	<p>•Producción agropecuaria.</p>
<p>Charlie Carrasco</p>	<p>Partido Demócrata Unido Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>•Reforma agropecuaria, el campo será uno de nuestros principales aliados. •Hambre cero: Se realizará la segunda reforma agraria</p>	<p>•Baja productividad y tecnificación en el sector agropecuario, limitando su competitividad.</p>	<p>•Crear el Banco Mypes a fin de otorgar los créditos agropecuarios universales y el Seguro Agropecuario con bajos porcentajes de interés, evitando que su inversión se pierda por los desastres naturales o la helada; daremos un tratamiento especial a la agricultura de las zonas alto andinas del Perú. Se eliminarán los impuestos agrícolas. •La agricultura será tecnificada bajo la implementación del Laboratorio Agropecuario con equipos de última generación y tecnología de punta conforme al avance de la ciencia y la tecnología, que permita el asesoramiento técnico desde la preparación de terreno, sembrío, cosecha y su correspondiente industrialización. •Descolmación de los ríos. •Se creará el instituto de investigación agrícola para la capacitación de agricultor en la producción de la tierra, almacigo, tratamiento del agua y se realizará el asesoramiento en la conformación de corporaciones agrícolas sustentables. •Se realizará la zonificación de cultivos mediante el estudio de suelos. •Se implementarán represas de lagunas y ríos, se construirán canales de irrigación en el menor tiempo posible. •Implementaremos la política de industrialización y agroindustria de la materia prima. •Haremos que el ganadero sea emprendedor y empresario, e implementaremos la tecnificación del sistema de producción ganadera y su correspondiente industrialización. El recurso hídrico estará garantizado. •El Ministerio de Agricultura entregará a las comunidades agrícolas de manera inmediata sin burocrática equipos, maquinarias, herramientas y accesorios. •La agricultura, ganadería, pesca, turismo y minería serán tecnificados e industrializados. El estado será promotor. •Se implementará la planta industrializadora de fertilizantes •Se implementará la planta industrializadora de minerales •Se implementará la planta industrializadora hidrocarburos •Se implementará la planta industrializadora de asfalto de basura</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Tecnificar la agricultura a través de la implementación del Laboratorio Agropecuario y crear el Banco MYPES para otorgar créditos agropecuarios universales.</p>	<p>•Número de laboratorios agropecuarios implementados. •Columen de créditos agropecuarios otorgados por el Banco MYPES.</p>
<p>Armando Masae</p>	<p>Partido Democrático Federal</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Volver a Huancayo (Macrorregión Centro-Andino) especializada en agroindustria andina y Ayacucho (Centro-Sur) en agricultura orgánica, en base al modelo federal planteado. •Implementar proyecto de riego Chavimochic IV y Trasvase Cajamarca-Lambayeque para beneficiar 200,000 familiar con 800,000 hectáreas nuevas de riego. •Programa de inclusión financiera masiva otorgando 1 millón de créditos subsidiados con tasas preferenciales del 2% al 4%, dirigidos exclusivamente a la formalización de MYPES y a la agricultura familiar.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•150,000 empleos directos. •US\$M 10,000 en exportaciones al 2031. •US\$M 5,000 de valor agregado. •8 Parques Industriales implementados.</p>	<p>•Empleos directos. •Exportaciones (US\$M) AL 2031. •Valor agregado (US\$M). •Parques Industriales implementados.</p>





<p>George Fonyth</p> <p>Partido Democrático Somos Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>•PERÚ ALIMENTA - Garantizar alimentación nutritiva y digna para los 1,9 millones de peruanos en pobreza extrema.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Comedores Solidarios en zonas urbanas donde es viable la atención comunitaria</p> <p>•Tarjeta Solidaria para hogares en zonas rurales dispersas o sin acceso a comedores.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Garantizar alimentación nutritiva y digna para los 1,9 millones de peruanos en pobreza extrema (5,7% de la población, aproximadamente 475.000 hogares), mediante dos instrumentos complementarios:</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>
		<p>•SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA - TECNOLOGÍA ANCESTRAL PARA EL SIGLO XXI: Construir infraestructura verde basada en tecnologías ancestrales validadas (qochas, amunas, cochas) para almacenar agua de lluvia y recargar acuíferos en 15 cuencas andinas con retroceso glaciár confirmado.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•40.000 reservorios rústicos mejorados: Tipología escalonada para microcuencas.</p> <p>•15.000 km de arjas de infiltración: Sistemas tipo qochas y amunas para recarga de acuíferos</p> <p>•Gestión comunitaria sostenible: Cofinanciamiento 20% comunidad y 80% Estado.</p> <p>•Monitoreo satelital: Sistema de alerta temprana con imágenes Sentinel para identificar zonas óptimas de siembra de agua y evaluar impacto en recarga de acuíferos.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Capacidad total: 180 millones m³ almacenados.</p> <p>•300 millones m³/año de recarga adicional.</p> <p>•Capacitación de 2.000 técnicos comunitarios en operación y mantenimiento. Registro de derechos consuetudinarios de agua.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>
		<p>•RIEGO TECNIFICADO - EFICIENCIA PRODUCTIVA CON EQUIDAD: Tecnificar 120.000 hectáreas mediante sistemas de riego por goteo o aspersión con subsidio diferenciado progresivo, ahorrando 500 millones m³/año de agua e incrementando productividad agrícola en 40%.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Subsidio escalonado por tamaño de productor:</p> <p>•Valles priorizados por conflictividad hídrica: Ica, Olmos, Majes, La Joya, Virú, Chavinillo, Chinécas, Chis-Pura.</p> <p>•Asistencia técnica obligatoria.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Pequeños agricultores (<5 ha): subsidio 90% = 70.000 ha</p> <p>•Medianos (5-50 ha): subsidio 60% = 35.000 ha</p> <p>•Agroindustria (>50 ha): subsidio 20% con contrapartida de transferencia tecnológica a pequeños = 15.000 ha</p> <p>•40 horas de capacitación por beneficiario en operación, mantenimiento y fertirriego. Alianza con universidades agrarias regionales. Crédito FAE-AGRO preferencial: Tasa 3% anual para financiar contrapartida de pequeños agricultores. Plazo: 5 años con 1 año de gracia.</p>	<p>•Cantidad de hectáreas con riego tecnificado (de 12% a 50% del área bajo riego)</p>
		<p>•PROGRAMA: PERÚ POTENCIA AGROEXPORTADORA MUNDIAL: Posicionar al Perú como la primera potencia agroexportadora de América Latina.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Agua para el campo - Sistemas de Irrigación y Riego Tecnificado</p> <p>•Corredores agroexportadores - Conectando el Campo con el Mundo</p> <p>•Estado promotor - Innovación, Calidad y Financiamiento</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Duplicar las exportaciones agrícolas de USD 13.000 millones a USD 24.000 millones al 2031, mediante la habilitación de 500.000 nuevas hectáreas con infraestructura de riego moderna, la construcción de corredores agroexportadores que reduzcan los costos logísticos del 35% al 15%, y el fortalecimiento del ecosistema de innovación, certificación y financiamiento para integrar a 500.000 pequeños productores de costa, sierra y selva a las cadenas de agroexportación.</p> <p>•Destruye y Ejecución de Megaproyectos de Irrigación: Priorizar los 5 megaproyectos de mayor impacto inmediato con inversión superior a USD 15.000 millones. Crear Autoridad Nacional de Irrigación con facultades especiales y garantizar financiamiento mixto: APP, contratos G2G y fondo de cofinanciamiento estatal de S/ 5.000 millones</p> <p>•Programa Nacional "Cada Gota Cuenta": Subsidio del 80% para instalación de riego tecnificado en parcelas menores a 10 hectáreas, con asistencia técnica obligatoria.</p> <p>•Línea de crédito verde AGROBANCO.</p> <p>•Consolidación de Corredores Logísticos Agroexportadores: Priorizar 5 corredores estratégicos que conecten zonas productivas con puerto.</p> <p>•Centros de Acopio con Cadena de Frío: 50 centros en zonas de producción de sierra y selva (inversión S/ 2.000 millones)</p> <p>•Flotas de Procesamiento Primario: 20 plantas para lavado, selección, empaque y procesamiento inicial (inversión S/ 1.500 millones)</p> <p>•Truck Centers y Antepuertos: Complementar antepuerto de Paña, truck center de Ancón, y crear nuevos en zonas críticas</p> <p>•Impulsar la hidrovía Amazónica como corredor Santa Rosa-Yurimaguas, que reducirá los tiempos de tránsito desde Manao hacia Asia de 46 a 35 días</p> <p>•Corredor logístico frío directo desde valles de costa norte y sierra hacia Chanay</p> <p>•Centro de consolidación agroexportadora en área de influencia.</p> <p>•Negociar acceso preferencial a China para productos peruanos orgánicos y de comercio justo</p> <p>•Fortalecimiento del INIA y Sistema de Innovación Agraria: Triplicar presupuesto del INIA.</p> <p>•Continuar el mejoramiento genético de 10 cultivos prioritarios.</p> <p>•Crear 5 Centros de Investigación Regionales especializados:</p> <p>•Programa de Semillas Certificadas: Subsidio del 50% para acceso a semillas de alto rendimiento del INIA</p> <p>•Expandir a 500 parcelas demostrativas para transferencia de tecnología que incrementen el rendimiento de cultivos.</p> <p>•Sistema Nacional de Certificaciones Agrarias.</p> <p>•Rainforest Alliance y Comercio Justo para 100.000 pequeños productores organizados</p> <p>•Crear "Sello Perú Premium": Marca país para productos de excelencia con trazabilidad digital blockchain</p> <p>•Certificación "Cero Deforestación": Requisito obligatorio para agroexportaciones amazónicas</p> <p>•Concursos de Excelencia y Promoción Internacional:</p> <p>•Financiamiento Accesible para Pequeños Productores: Mantener tasas de interés reducidas hasta 5% en créditos para pequeños productores a través del FIPPPA.</p> <p>•Seguro Agrario Catastrófico Universal</p> <p>•Fondo de Garantías para Agroexportación: S/ 500 millones para respaldar créditos de MYPES agroexportadoras ante la banca comercial.</p> <p>•Integración de Sierra y Selva a Cadenas de Agroexportación: Pasar de 250.000 a 800.000 hectáreas con riego tecnificado (de 12% a 50% del área bajo riego)</p> <p>•Reducir costos logísticos del 35% al 15% del valor del producto: pavimentar 70% de red vial departamental vinculada a corredores agroexportadores</p>	<p>•Porcentaje de costo logístico del valor del producto.</p> <p>•Porcentaje de red vial departamental pavimentada vinculada a corredores agroexportadores.</p>

<p>Alex Gonzales</p>	<p>Partido Demócrata Verde</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Impulsar un modelo económico competitivo, sostenible e innovador que fortalezca la productividad nacional, diversifique la estructura productiva, promueva la inversión responsable, eleve la calidad del empleo y garantice competencia leal en los mercados, generando un crecimiento económico sólido que beneficie a todas las regiones del país.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Perú productivo y competitivo": Modernización productiva, innovación tecnológica y aumento de productividad: Instalación de Centros Regionales de Desarrollo Productivo, Plan Nacional de Modernización Agropecuaria, Plataforma de Transferencia Tecnológica, Incentivos para la reconversión de MIPYME y Programa especial de innovación para agroindustria, pesca artesanal y manufactura alimentaria. • "Industria Perú 2030": Diversificación productiva, cadenas de valor y desarrollo industrial sostenible: Construcción de Parques Industriales Verdes, Fomento de industrias alimentarias, Programa Nacional de Encadenamientos, Incentivos para adopción de producción limpia, eficiencia energética y economía circular. • "AgroPerú inteligente": Seguridad alimentaria, agricultura familiar y agroindustria sostenible: Programa Masivo de Riego Tecnificado y Reservorios Comunitarios, Servicios de extensión agraria modernizados, Asociatividad rural para negociaciones colectivas y acceso a exportación, Incentivos tributarios y financieros, Seguro Agrario Universal y Centros agroindustriales territoriales. • "Economía verde y bioeconomía Perú": Transición hacia actividades sostenibles, innovadoras y de reducción de carbono: Incentivos para energías renovables no convencionales, Economía circular, Desarrollo de bioproductos, bioinsumos y biotecnología de recursos amazónicos y andinos; Proyectos piloto de carbono neutro. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25 centros instalados (uno por región), con servicios de capacitación, innovación y asistencia técnica. • 6 parques industriales sostenibles operativos en zonas estratégicas. • 500 mil nuevas formalizaciones. • 8 mil proyectos atendidos. • 3 mil proyectos apoyados por fondos nacionales de innovación. • 200 mil productores integrados. • 120 mil emprendimientos. • Incremento del 20 % en agricultura, manufactura y pesca. • Alcanzar 15 % del PBI en manufactura moderna y agroindustria. • Incrementar en 40 % el valor exportado de productos procesados, biotecnológicos y manufacturas. • 35 % de MIPYME integradas a cadenas regionales o nacionales. • Reducción del 15 % en promedio nacional. • Aumento de 10 puntos porcentuales en formalidad empresarial. • 100 % de nuevas inversiones con certificaciones ambientales y de sostenibilidad. • Mejora del 30 % respecto a la línea base 2025. • Reducir la participación de productos primarios al 55 % del total exportado. • Disminución al 55 % (nivel más bajo en dos décadas). • Crecimiento mínimo del 25 % en empleo formal en agricultura moderna, manufactura y turismo. • Reducción del 40 % en la brecha entre regiones de menor y mayor productividad. • Aporte del 5 % del PBI nacional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Centros Regionales de Desarrollo Productivo implementados • Parques Industriales Verdes construidos o modernizados • Empresas MIPYME formalizadas a través de la Plataforma Digital Única • Proyectos de modernización agropecuaria ejecutados • Proyectos de innovación industrial y tecnológica financiados • Pequeños productores incorporados a cadenas agroindustriales formales • Emprendimientos atendidos por incubadoras y aceleradoras regionales • Aumento de productividad laboral sectorial • Aumento de la participación industrial en el PBI • Incremento de exportaciones con valor agregado • Porcentaje de MIPYME integradas a cadenas de valor • Reducción de costos logísticos para actividades productivas • Formalidad empresarial en aumento sostenido • Incremento de proyectos mineros formales con estándares ambientales certificados • Mejora global del Índice Nacional de Competitividad • Diversificación de la estructura exportadora • Reducción de la informalidad laboral • Incremento del empleo formal en sectores productivos modernizados • Reducción de brechas territoriales en productividad • Incremento del aporte de actividades sostenibles a la economía
<p>Luis Olivera</p>	<p>Partido Frente de la Esperanza 2021</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Dentro de un mundo globalizado, el Perú debe definir una reforma productiva que permita incluir a gran parte de la población como la única alternativa para reducir sustancialmente el desempleo y, por lo tanto, la pobreza y extrema pobreza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El marco jurídico promotor convertirlo en permanente • Formalizar todo el sector • Acercar a los productores al mercado nacional e internacional con infraestructura e información • Fortalecer al SENASA (Servicio Nacional de Sanidad) y al INIA (Instituto Nacional de Innovación Agraria) • Concretar proyectos de irrigación para incorporar nuevas áreas de cultivo • Cultura en la calidad e inocuidad de los alimentos. • Impulsar la reactivación del cultivo del algodón a través de un autogravamen. El monto del autogravamen, según la SIN, generaría anualmente un fondo del US\$ 1,2 millones, que sería destinado a incrementar la productividad de los pequeños agricultores a través de la compra de semillas certificadas, capacitación y tecnificación. • Desarrollar una política que estimule el consumo de alimentos oriundos de nuestro territorio para todos los niveles socio-económicos. • Desarrollar y promover la implantación de tecnología apropiada, adecuados estímulos tributarios y fuentes de financiamiento para estimular la venta, a precios accesibles a las clases más necesitadas, de alimentos ancestrales. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>

<p>Mesías Guevara</p> <p>Partido Morado</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>•Seguridad Alimentaria Digital: Tecnología al Servicio de la Nutrición Universal</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Anemia infantil: 43.7% de niños de 6 a 35 meses padecen anemia (2024), con brechas dramáticas entre zona rural (51.9%) y urbana (40.2%). •Desnutrición crónica: 12.1% de niños menores de 5 años, alcanzando 20.9% en zonas rurales. 	<ul style="list-style-type: none"> •Implementamos un Sistema Digital Integrado de Nutrición Nacional que articula MINSA, MIDIS, Wasi Mikuna (antes Qali Warma) y gobiernos locales en una plataforma única. •Sistema digital de monitoreo de anemia con alertas automatizadas. •Alertas de desparatización periódica. •Carpeta ciudadana nutricional. •Interoperabilidad institucional total. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Desnutrición crónica infantil reducida a 10% nacional (meta del Plan Nacional 2017-2021 retomada). •Anemia en menores de 3 años reducida a 20% (meta del Plan Nacional 2017-2021 retomada). •100% de niños menores de 5 años con carpeta digital nutricional activa. •95% de gestantes con seguimiento digital desde primer trimestre. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de desnutrición crónica infantil. •% de anemia en menores de 3 años reducida. •% de niños menores de 5 años con carpeta digital nutricional activa. •% de gestantes con seguimiento digital desde primer trimestre.
		<p>•Trabajo Digno para Familias Saludables: Del Campo al Empleo Formal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Las familias en situación de pobreza enfrentan un círculo vicioso: la malnutrición reduce la productividad laboral, lo que perpetúa la pobreza e inseguridad alimentaria, que a su vez impide el acceso a alimentación adecuada. El 70% de trabajadores rurales están en la informalidad, sin acceso a seguridad social ni programas nutricionales para sus hijos. 	<ul style="list-style-type: none"> •Programa "Del Campo al Trabajo" que vincula agricultura familiar con empleo formal y acceso a nutrición: •Programa 'Del Campo al Trabajo': Vinculación de agricultura familiar con comedores populares, Wasi Mikuna y mercados locales, garantizando compra segura de producción agrícola. •Incentivos fiscales para empresas que contratan formalmente a trabajadores rurales. •Capacitación en agricultura familiar nutricional. •Huertos familiares tecnificados. •Bolsas de trabajo especializadas para zonas rurales. •Educación nutricional a cuidadores. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •200,000 familias rurales incorporadas a programas de agricultura nutricional. •50% de aumento en formalización laboral en zonas rurales con programas activos. •80% de Wasi Mikuna abastecido con producción local certificada. 	<ul style="list-style-type: none"> •N° de familias rurales incorporadas a programas de agricultura nutricional. •% de aumento en formalización laboral en zonas rurales con programas activos. •% de Wasi Mikuna abastecido con producción local certificada.
		<p>•Alimentos Funcionales Peruanos: Innovación desde Nuestra Biodiversidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •El Perú tiene superalimentos reconocidos mundialmente pero son consumidos principalmente en el extranjero. Las familias peruanas consumen productos ultra procesados importados mientras exportamos nuestros mejores alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> •Programa Nacional de Alimentos Funcionales Peruanos: Promoción de cadenas productivas de superalimentos •Industria de alimentos fortificados de producción nacional. •Investigación en biofortificación de cultivos nativos. •Innovación en agroindustria nutricional. •Certificación de origen y trazabilidad alimentaria digital. •Programas educativos sobre valor nutricional de alimentos locales. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •40% de aumento en consumo doméstico de quinoa, kiwicha y otros superalimentos. •100 nuevas empresas de alimentos funcionales peruanos certificadas. •30% de reducción en importación de alimentos ultra procesados. •5 cultivos biofortificados desarrollados y distribuidos nacionalmente. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de aumento en consumo doméstico de quinoa, kiwicha y otros superalimentos. •N° de nuevas empresas de alimentos funcionales peruanos certificadas. •% de reducción en importación de alimentos ultra procesados. •N° de cultivos biofortificados desarrollados y distribuidos nacionalmente.
		<p>•Integración Financiera Nutricional: Microcréditos para la Soberanía Alimentaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Pequeños agricultores que producen alimentos nutritivos no tienen acceso a crédito formal para mejorar productividad. El 85% depende de préstamos informales con tasas del 10-15% mensual. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sistema de Microfinanzas para Agricultura Nutricional. •Bonos de consumo alimentario digitales para poblaciones vulnerables. •Plataformas de comercio electrónico para productos agrícolas locales. •Seguros agrícolas subsidiados. •Mercados de abastos modernos con infraestructura refrigerada. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •50,000 pequeños agricultores con acceso a microcrédito nutricional. •200,000 familias usando bonos digitales para compra de alimentos saludables contra anemia. •30% de reducción en pérdida postcosecha de alimentos nutritivos por infraestructura refrigerada. 	<ul style="list-style-type: none"> •N° de pequeños agricultores con acceso a microcrédito nutricional. •N° de familias usando bonos digitales para compra de alimentos saludables contra anemia. •% de reducción en pérdida postcosecha de alimentos nutritivos por infraestructura refrigerada.
		<p>•Logística Nutricional: Cadenas de Frío y Rutas Alimentarias Regionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •El 35% de alimentos perecederos nutritivos (frutas, verduras, pescado, lácteos, carnes) se pierde en transporte por falta de cadenas de frío. Zonas altoandinas y amazónicas no tienen acceso a alimentos frescos ricos en hierro y micronutrientes porque no hay rutas refrigeradas. 	<ul style="list-style-type: none"> •Red Nacional de Logística Nutricional. •Mercados de abastos modernos conectados digitalmente. •Rutas alimentarias que conecten producción agrícola con centros urbanos. •Centros de acopio con tecnología de conservación en zonas productoras. •Sistema digital de trazabilidad del campo a la mesa. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •50% de reducción en pérdida postcosecha de alimentos perecederos nutritivos. •100% de capitales de provincia con acceso a mercados con cadena de frío. •80% de alimentos escolares Wasi Mikuna transportados en condiciones refrigeradas. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de reducción en pérdida postcosecha de alimentos perecederos nutritivos. •% de capitales de provincia con acceso a mercados con cadena de frío. •% de alimentos escolares Wasi Mikuna transportados en condiciones refrigeradas.
		<p>•Territorio Alimentario: Zonificación para Seguridad Nutricional Regional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •No existe planificación territorial que garantice producción de alimentos nutritivos cerca de centros poblados. Ciudades crecen sobre las mejores tierras agrícolas. Zonificación urbana no contempla espacios para agricultura urbana y periurbana que podría abastecer alimentos frescos ricos en micronutrientes a bajo costo. 	<ul style="list-style-type: none"> •Zonificación para agricultura urbana y periurbana de alimentos nutritivos. •Reservas agrícolas protegidas en áreas periurbanas. •Cinturones verdes alimentarios alrededor de ciudades. •Ordenamiento territorial para protección de cuencas y suelos agrícolas. •Espacios públicos como áreas de refugio con producción de alimentos en emergencias 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •50 ciudades principales con cinturones verdes alimentarios nutricionales operativos. •100,000 hectáreas de tierras agrícolas periurbanas protegidas de urbanización. •30% de hortalizas consumidas en ciudades producidas en agricultura urbana/periurbana. 	<ul style="list-style-type: none"> •N° de ciudades principales con cinturones verdes alimentarios nutricionales operativos. •N° de hectáreas de tierras agrícolas periurbanas protegidas de urbanización. •% de hortalizas consumidas en ciudades producidas en agricultura urbana/periurbana.
		<p>•Economía Circular Alimentaria: Del Desperdicio a la Nutrición.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •El Perú desperdicia 9.7 millones de toneladas de alimentos al año (el 35% de la producción total) mientras 2.8 millones de personas sufren inseguridad alimentaria severa y 43.7% de niños padece anemia. 	<ul style="list-style-type: none"> •Compostaje de residuos orgánicos para agricultura urbana. •Aprovechamiento de residuos en infraestructura de emergencia. •Economía circular en campamentos temporales durante desastres. •Reducción de desperdicio alimentario en cadena de suministro. •Bancos de alimentos con redistribución equitativa priorizada. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •50% de reducción en desperdicio de alimentos nutritivos en cadena de suministro. •500,000 toneladas/año de alimentos rescatados distribuidos a población con anemia y desnutrición. •100 municipios con sistemas de compostaje y agricultura urbana integrados. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de reducción en desperdicio de alimentos nutritivos en cadena de suministro. •Toneladas/año de alimentos rescatados distribuidos a población con anemia y desnutrición. •N° de municipios con sistemas de compostaje y agricultura urbana integrados.

<p>Carlos Alvarez</p>	<p>Partido Pais para Todos</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Impulsar desarrollo productivo territorial que cree empleo formal y nuevos motores de crecimiento, reduciendo la dependencia de economías ilegales. Se implementará el Plan "Crecer Productivo".</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alta concentración en materias primas y baja diversificación productiva: vulnerabilidad a choques y poca creación de valor. Desigualdad territorial persistente (brechas INCORE e IDH entre regiones) que limita empleo e ingresos. Economías ilegales se expanden y coinciden territorialmente con informalidad y pobreza, debilitando Estado y mercado. Sin transformación productiva, el país reproduce dependencia, desigualdad y captura territorial 	<ul style="list-style-type: none"> Productividad y formalización en sectores donde está el empleo: agricultura tradicional, pesca artesanal, comercio, economía forestal amazónica y economía del cuidado. Escalamiento e inserción global de sectores con potencial: agroindustria, minería sostenible, energía, servicios digitales y turismo sostenible. Mesas ejecutivas por región/ sector para destrabar cuellos de botella. Sandboxes regulatorios productivos regionales para probar soluciones y reducir costos de cumplimiento. Red de CITEs fortalecida para innovación, adopción tecnológica y transferencia productiva. Portafolios Productivos Regionales con metas, responsables y ruta de inversiones públicas y privadas. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar la participación de sectores no primarios en el PBI regional (2031) Incrementar la tasa de empleo formal versus línea base 2025. Incrementar el ingreso real per cápita en las regiones priorizadas al 2031. Reducir la tasa de pobreza al cierre del 2031. Reducir el número de departamentos con presencia significativa de actividades ilegales hacia 2031, priorizando la erradicación sostenida en territorios críticos en al menos el 60%. 	<ul style="list-style-type: none"> Tasa de empleo formal en regiones Mejora de productividad y mayor inversión en sectores Participación de sectores no primarios en el PBI regional (%) Ingreso real per cápita en regiones priorizadas Tasa de pobreza en regiones con alta informalidad Número de departamentos con presencia significativa de actividades ilegales.
<p>Herbert Callier</p>	<p>Partido Patriótico del Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Garantizar la soberanía alimentaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> La compra de tierras agrícolas, por parte del capital extranjero, es un fenómeno que en los últimos años se ha profundizado. Cerca del 10% de las tierras de cultivo en la costa, han sido adquiridos por inversionistas extranjeros, de dos maneras, como compra directa por parte de ellos, o por medio de la asociación con capitales peruanos. 	<ul style="list-style-type: none"> Garantizar la soberanía alimentaria Tener control real en la transferencia de la propiedad de las tierras, al capital extranjero. Promover el consumo de alimentos saludables y culturalmente apropiados, productos mediante métodos socialmente justos, ecológicamente sanos y sustentables 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> Al 2031, se habrá recompuesto el patrón de consumo interno, mejorando significativamente los alimentos generados en el país. 	<ul style="list-style-type: none"> Nº de tierras agrícolas destinadas al consumo interno. Indicadores de Desarrollo Humano en las zonas agrícolas
<p>Yonhy Lescano</p>	<p>Partido Político Cooperación Popular</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Inversión en la industrialización para que los productores obtenga mayor valor a sus productos y darles valor agregado con apoyo del Estado (actividades privadas de emprendimiento para la agricultura familiar actividad empresarial subsidiada por el Estado).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Inexistencia de inversión para la industrialización en el área rural ni apoyo a la agricultura familiar 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> En marzo del 2027 debe iniciarse la licitación para la adquisición de plantas de industrialización para recursos naturales (cacao, café, quinua, frutas, papas, entre otros) actividad empresarial con apoyo y subsidio del Estado. En marzo del 2027 se iniciará convocatoria a privados para que puedan participar en modelo mixto para la industrialización del área rural. 	<ul style="list-style-type: none"> Establecer los recursos naturales para conseguir valor agregado con recursos públicos o mixtos (economía subsidiaria del Estado) Establecer la forma de inversión para instalar plantas de industrialización en el área rural Establecer la tecnología para instalación de plantas de industrialización
<p>Wolfgang Grozo</p>	<p>Partido Político Integridad Democrática</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>La política agraria del gobierno tendrá un enfoque productivo y territorial, orientado a transformar la agricultura familiar en una actividad rentable, formal y sostenible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> El problema agrario en el Perú es el resultado de décadas de abandono del Estado, informalidad en la propiedad de la tierra, baja productividad, dependencia climática y escasa articulación a los mercados. Millones de pequeños agricultores producen con bajo rendimiento, venden a precios injustos y permanecen atrapados en la pobreza rural, mientras la agroexportación moderna avanza sin integrar plenamente al resto del campo. 	<ul style="list-style-type: none"> Garantizar agua para producir, mediante la siembra y cosecha de agua, riego tecnificado y una gestión eficiente de cuencas, reduciendo la vulnerabilidad frente al cambio climático y permitiendo elevar de manera sostenida la productividad agrícola. Ejecutar un proceso masivo de titulación y catastro rural, otorgando seguridad jurídica a la propiedad de la tierra. Con títulos formales, el agricultor podrá acceder a crédito, invertir, asociarse y planificar su producción. Promover la integración productiva del minifundio mediante esquemas asociativos modernos, respetando la propiedad privada y las formas comunales existentes. Fortalecer la articulación entre pequeños productores, cooperativas y agroindustria, promoviendo esquemas asociativos modernos que permitan alcanzar escala, calidad y continuidad productiva. Impulsar compras públicas, contratos de provisión y encadenamientos productivos que aseguren mercado, ingresos estables y formalización. La industrialización agraria estará acompañada por un fuerte componente de innovación, tecnología y sanidad, promoviendo la adopción de estándares de calidad, trazabilidad, certificaciones y procesos sostenibles que permitan competir en mercados nacionales e internacionales. Promover una agroexportación inclusiva, donde el pequeño y mediano productor participe mediante asociatividad moderna, agricultura por contrato y asistencia técnica permanente. El agricultor dejará de vender barato y pasará a ser proveedor formal de cadenas exportadoras. Fortalecer al SENASA para proteger la sanidad del país y abrir más mercados internacionales, y a PROMPERÚ para posicionar la marca agroexportadora peruana como sinónimo de calidad, sostenibilidad y confianza. Ampliación de áreas de riego y proyectos de irrigación. Programas de asociatividad y formalización de pequeños productores. Impulso a cadenas de valor: café, cacao, frutas, palma, quinua, lácteos, cuyes, etc. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> Avanzar hacia un agro moderno, competitivo e inclusivo, capaz de generar empleo productivo, incrementar ingresos rurales y consolidar una economía menos dependiente de la exportación de materias primas y más orientada al valor agregado y al desarrollo regional. El Perú dejará de ser solo exportador de materias primas para convertirse en potencia agroalimentaria, generando empleo formal, ingresos sostenibles y desarrollo en las regiones. El Estado garantizará agua, riego e infraestructura productiva, ejecutando los grandes proyectos de irrigación y tecnificando el uso del agua. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>

Vladimir Carrón 	Partido Político Nacional Perú Libre Reforma del Estado	<ul style="list-style-type: none"> Garantizar la soberanía y seguridad alimentaria nacional, fortaleciendo los mercados internos, la infraestructura de acopio, comercialización y logística agrícolas, priorizando el consumo. 	<ul style="list-style-type: none"> Infraestructura productiva y de comercialización agrícola insuficiente. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Mercados mayoristas operativos en todas las regiones al 2028. Incremento del 50% del volumen agrícola comercializado internamente al 2031 Integración efectiva de pequeños productores al mercado nacional. 	<ul style="list-style-type: none"> N° de mercados mayoristas públicos implementados. Volumen de productos agrícolas comercializados en mercados internos. % de participación de pequeños productos en mercados internos.
		<ul style="list-style-type: none"> Modernizar y tecnificar la agricultura nacional mediante asistencia técnica estatal, investigación, acceso a tecnologías y crédito público para elevar la productividad agrícola y mejorar los ingresos rurales. 	<ul style="list-style-type: none"> Baja productividad y tecnificación del sector agropécuario 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar el rendimiento agrícola en 30% al 2031. Alcanzar 80% de productores con asistencia técnica estatal. Tecnificación prioritaria en zonas de agricultura familiar. 	<ul style="list-style-type: none"> Rendimiento promedio agrícola (tm/ha). Porcentaje de productores con asistencia técnica permanente. N° de proyectos de tecnificación agraria implementados.
		<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar infraestructura hídrica multipropósito bajo liderazgo del Estado, orientada al riego agrícola, generación energética y control de inundaciones, para garantizar seguridad alimentaria, soberanía energética y desarrollo productivo nacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de infraestructura hídrica y de riego para la producción agraria y energética. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Incorporar 1 millón de hectáreas con riego tecnificado al 2030. Incrementar la generación hidroeléctrica renovable en +1500 MW al 2031. Ejecución de proyectos hídricos estratégicos en todas las macrorregiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Superficie agrícola incorporada con riego tecnificado (ha). Capacidad instalada de generación hidroeléctrica renovable (MW). N° de proyectos hídricos multipropósito ejecutados.
Francisco Díez-Canecco 	Partido Político Perú Acción Reforma del Estado	Represas: Aprovechar el impulso agrícola del Perú en los últimos años, para lograr convertir a nuestro país en una potencia de exportación agroindustrial.	No se incluye la temática en el plan de gobierno	Para esto se empezarán y culminarán en los 5 años de gobierno los 14 proyectos que se tiene encapetados desde hace años pero que ya se encuentran en etapa de evaluación de ProInversión.	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno
Mario Vizcarra Partido Político Perú Primero 	Reforma del Estado	<ul style="list-style-type: none"> Agricultura familiar próspera y exportadora. 	<ul style="list-style-type: none"> Exclusión financiera, tecnológica y de mercado. 	<ul style="list-style-type: none"> Fondo rotatorio "Mi Chacra Crece", para capitalizar a 300 mil familias pertenecientes a la agricultura familiar, con crédito, asistencia técnica y seguros agrarios. Sistema nacional de garantías rurales. Seguros agrarios focalizados. Agro-Asiste (plataforma + IA) y red extensionista. Producción nacional de semilla mejorada. Parques agroindustriales rurales, con almacenamiento del recurso hídrico. Fortalecimiento de organizaciones rurales y formación. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> 300,000 familias beneficiadas. +35% respecto al total. Disminuir en 9% la pobreza rural. 	<ul style="list-style-type: none"> Número de familias con cobertura financiera formal (familias con crédito). Incremento porcentual de ingresos rurales. Porcentaje de disminución de pobreza rural.
		<ul style="list-style-type: none"> Agricultura comercial y agroexportación – "Perú AgroSostenible" 	<ul style="list-style-type: none"> Productividad baja, costos logísticos altos, de mercados. Concentración 	<ul style="list-style-type: none"> I+D varietal y agricultura de precisión. Clústeres y parques de exportación. Infraestructura logística (cadena de frío, puertos, carreteras rurales). Certificaciones y penetración de mercados. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> 2600 millones de dólares acumulados como valor de exportaciones agrícolas. Aumentar productividad en +38% por hectárea. Certificación respecto al 60% del área exportadora. 	<ul style="list-style-type: none"> Valor de exportaciones agrícolas. Productividad por hectárea. Porcentaje área certificada.
		<ul style="list-style-type: none"> Seguridad alimentaria y sistemas alimentarios. 	<ul style="list-style-type: none"> Débil articulación producción-consumo; baja dieta diversificada; infraestructura deficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Incentivos para autosuficiencia alimentos básicos. Modernización de mercados y abastecimiento de Programa social de alimentación escolar. Transferencias focalizadas y comedores. Reservas estratégicas del recurso hídrico y alerta temprana. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Disminuir en 6% la inseguridad alimentaria. Disminuir la desnutrición infantil a menos de 10%. Autosuficiencia en granos básicos al 92%. 	<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de hogares en inseguridad alimentaria. Tasa desnutrición infantil. Autosuficiencia granos básicos.
		<ul style="list-style-type: none"> Innovación, ciencia y tecnología agraria 	<ul style="list-style-type: none"> Degradación de suelos, deforestación, baja resiliencia al cambio climático. 	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento INIA/centros de excelencia. Plataformas AgroDigital / biotecnología / CITEs / sensores. Ecosistema de innovación (fondos, hub) 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Productores tecnificados al 28%. Productividad +52%. 35 variedades liberadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de productores que usan tecnología digital. Inversión I+D Productividad sectorial.
		<ul style="list-style-type: none"> Institucionalidad y gobernanza del sector agrícola. 	<ul style="list-style-type: none"> Brecha tecnológica; débil transferencia; limitada investigación aplicada. Ineficiente Política y decisión de almacenamiento de Recurso Hídrico en el territorio nacional en la época de lluvias. 	<ul style="list-style-type: none"> Creación del Instituto Nacional de Desarrollo Agraria (INDA) y reorganización MIDAGRI, digitalización, transparencia (AgroTransparente). Carrera pública, escuela gestión pública agraria, capacitaciones. Veeduría ciudadana, tribunal agrario. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> Ejecución presupuestal > 90%. 100% de casos de corrupción sancionados. 	<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de ejecución presupuestal. Casos de corrupción sancionados.
		<ul style="list-style-type: none"> Programa "Mujer Rural Productiva" y "Juventud Agraria". 	<ul style="list-style-type: none"> Brecha de género, escasa formación técnica, falta de relevo generacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Capacitación técnica, liderazgo cooperativo, créditos diferenciados y empleo rural formal. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> 35% de mujeres con crédito. 180,000 jóvenes empleados. 	<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de mujeres con acceso a crédito. Porcentaje de jóvenes en empleo formal. Formación técnica rural.

<p>Walter Chirinos</p>	<p>Partido Político PRIN</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Aseguraremos el uso eficiente de los suelos agrarios y el manejo sostenible de los recursos hídricos, a través de una adecuada gestión y el uso de la información de las capacidades de los suelos, de tal manera que permita evitar su degradación. •Garantizaremos la inserción al mercado de la producción agrícola, en base a la promoción de la asociatividad, la adopción de prácticas de gestión empresarial y mejoras de su conectividad, con énfasis en la agricultura familiar. •Aumentaremos los niveles de innovación agraria y tecnificación entre los productores, en base a un trabajo colaborativo entre universidades, gremios y Estado; y la transferencia de tecnologías en línea con las demandas, promoviendo con ello la industrialización de nuestra agricultura. •Elevaremos los niveles de inocuidad de los alimentos agropecuarios de producción y procesamiento, dentro de la cadena agroalimentaria, en base a una eficaz gestión sanitaria. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>
<p>Afonso Espá</p>	<p>Partido SICREO</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Extender el modelo agroexportador de la costa a la agricultura de la sierra, insertando a los agricultores en los circuitos comerciales internacionales, promoviendo la asociatividad, la conectividad, y la utilización de tecnología. •Programa de siembra y cosecha de agua en la Sierra para poner en valor las tierras eriazas y combatir la deforestación, mediante la construcción de zanjas de infiltración, reforestación y mejoramiento de pasturas, transformando tierras áridas en áreas productivas para los campesinos andinos, una estrategia que busca almacenar agua en el subsuelo y revitalizar ecosistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> •El 73% de la población rural no tiene acceso a redes de alcantarillado, lo que perpetúa ciclos de pobreza y limita el desarrollo de agroindustrias locales con estándares internacionales. •Riesgo Climático y Productividad: La falta de infraestructura de riego tecnificado y prevención hace que el sector sea altamente vulnerable; en inicios de 2024, el agro sufrió su caída más fuerte en 6 años (-4.1%) debido a factores climáticos no mitigados. •En la Sierra se requieren sistemas de almacenamiento de agua en el subsuelo, ya que el 70% de la agricultura de la sierra depende de la lluvia (secano). •Más de 2.2 millones de familias campesinas en situación de riesgo e inseguridad alimentaria 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Riego tecnificado Siembra y cosecha de agua en los Andes (garantiza agua los 365 días del año) •Mecanización del agro •Asociatividad y Gestión Comercial •Conectividad e Infraestructura Logística •Construcción de Oochas: Lograr la construcción y puesta en funcionamiento de 1,500 nuevas oochas (reservorios rústicos) anuales a nivel nacional, alcanzando una meta acumulada de 7,500 oochas para 2030. •Zanjas de Infiltración: Implementar 50,000 kilómetros lineales de zanjas de infiltración para finales de 2027 en laderas con pendiente, reduciendo la escorrentía superficial y la erosión de suelos. •Capacidad de Almacenamiento: Alcanzar una capacidad de infiltración y almacenamiento en el subsuelo de 150 millones de metros cúbicos de agua anuales para 2028, beneficiando directamente a las cuencas bajas. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>
<p>Carlos Jaico</p>	<p>Perú Moderno</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Impulsar y apoyar la tecnificación de la agricultura y el desarrollo inteso de la agroindustria exportadora y construir grandes represas para activar tierras inertes y construir plantas hidroeléctricas para generar más energía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Bajo acceso a financiamiento por parte de pequeños productores. •Uso inadecuado y degradación de suelos y recursos hídricos. •Alta vulnerabilidad a fenómenos climáticos y caída de la producción. •Informalidad en la propiedad de la tierra (solo un tercio de los predios inscritos). 	<ul style="list-style-type: none"> •Incrementar el acceso a créditos y productos financieros adecuados para los agricultores. •Promover prácticas agrícolas sostenibles y eficientes en el uso del agua y suelo. •Implementar medidas de adaptación al cambio climático y sistemas de alerta temprana. •Formalizar la propiedad de la tierra para dar seguridad jurídica y de acceso a crédito. 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Incrementar la cobertura de financiamiento en 70% para 2031 (meta sectorial) a los agricultores menores. •Disminuir la tasa de intereses de los préstamos el 5% para incentivar la producción. •Aumentar el 60% el número de productores con prácticas sostenibles en los 5 años (meta sectorial). •Reducir la degradación de suelos en un 50% de agricultores de todo el Perú •Lograr un crecimiento sostenido del PBI agrícola (ej. meta de crecimiento de 10% anual) respecto al crecimiento del 2024. •Incrementar la formalización de predios en 80% (meta sectorial). •Apoyo a las comunidades para que puedan lograr su titulación y tener independencia financiera. 	<ul style="list-style-type: none"> •% de productores agropecuarios con acceso a financiamiento. •% de productores tienen conocimiento de cómo realizar preparación de tierras para su cultivo. •Caída de la producción agrícola anual. •% de conocimiento de los agricultores de todo el Perú sobre temas de cambios climáticos •% de predios rurales inscritos en registros públicos •% de tierras agrícolas tituladas y tierras comunales
<p>José Luna</p>	<p>Podemos Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Fortalecer y modernizar la infraestructura agraria y de riego para incrementar la productividad agrícola, sostenibilidad y seguridad alimentaria del desarrollo rural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Infraestructura agraria y de riego insuficiente, obsoleta y desarticulada, que limita la productividad agrícola, incrementa la vulnerabilidad climática y restringe el desarrollo rural sostenible y la seguridad alimentaria. 	<ul style="list-style-type: none"> •Ampliación de la frontera agrícola bajo riego sostenible •Tecnificación del riego parcelario •Rehabilitación y mantenimiento de infraestructura existente •Fortalecimiento de la gestión del agua para riego •Reducción de vulnerabilidad climática del agro •Programa nacional de recuperación y fertilización de suelos agrícolas •Titulación real y gratuita de predios agrarios •Creación de un sistema nacional de comercialización agraria justa •Fortalecimiento de la investigación, asistencia técnica e innovación agraria 	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>4,0 millones de hectareas.</p>	<p>•Cantidad de ha., con r</p>

María Pérez Tello	Primero la Gente 	Reforma del Estado	<p>•Promoción de inversión privada competitiva con compromiso ambiental y social: motores económicos actuales.</p>	<p>•Inestabilidad política, inseguridad jurídica e incertidumbre regulatoria •Grandes proyectos paralizados por conflictividad social •Baja productividad por falta de infraestructura, tecnología y recurso humano calificado •Guerra comercial y retorno del proteccionismo en el comercio internacional •Una recuperación lenta de los sectores proveedores de empleo</p>	<p>•Restablecer la predictibilidad para actores económicos a través de la recuperación del equilibrio de poderes y la seguridad jurídica. •Fomentar y destinar grandes proyectos a través una gobernanza territorial efectiva y cumplimiento de compromisos. •Eleva la productividad y reducir la informalidad mediante una mayor articulación productiva e inversión en capacidades. •Defender los intereses nacionales dentro de la recomposición del comercio internacional •Acelerar la recuperación y fortalecimiento de los sectores intensivos en empleo.</p>	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<p>•5 Nuevos casos de controversias contractuales con inversionistas. •\$ 60/142 en Puesto de Perú en WJP Rule of Law Index •Reducir en 50% el número anual de modificaciones legales o regulatorias que impactan directamente en contratos, regímenes de inversión, tributación o permisos sectoriales •50% en proporción de proyectos de inversión de gran escala que cuentan con acuerdos territoriales formales, Planes de Desarrollo Territorial y Cierre de Brechas y mecanismos de seguimiento de compromisos sociales y ambientales. •Reducir en 30% en general promedio de meses requeridos para obtener permisos y autorizaciones para grandes proyectos de inversión •38 000 S/. por trabajador como Valor del Producto Bruto Interno dividido entre el número total de trabajadores ocupados, como medida agregada de productividad laboral. •6% de inversión pública anual en infraestructura productiva en % del PBI. •1% en gasto en investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) en % del PBI. •45% en participación de las exportaciones no tradicionales en el total de exportaciones •12.000 empresas exportadoras formales activas. •45% en participación de los tres principales destinos en el total de exportaciones •4% de variación anual del número de trabajadores formales del sector privado registrados en planilla electrónica •22% de inversión privada como porcentaje del PBI. •5% de tasa de crecimiento promedio del valor agregado de los sectores agroexportación (agropecuario).</p>	<p>•Nuevos casos de controversias contractuales con inversionistas (CIADI) •Puesto de Perú en WJP Rule of Law Index (ranking global) •Número anual de modificaciones legales o regulatorias que impactan directamente en contratos, regímenes de inversión, tributación o permisos sectoriales (Registro normativo oficial) •Proporción de proyectos de inversión de gran escala que cuentan con acuerdos territoriales formales, Planes de Desarrollo Territorial y Cierre de Brechas y mecanismos de seguimiento de compromisos sociales y ambientales. •Promedio de meses requeridos para obtener permisos y autorizaciones para grandes proyectos de inversión •Productividad laboral: Valor del Producto Bruto Interno dividido entre el número total de trabajadores ocupados, como medida agregada de productividad laboral (INEI/BCRP) •Inversión pública anual en infraestructura productiva en % del PBI (transporte, logística, energía, agua, conectividad digital) como porcentaje del PBI •Gasto en investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) en % del PBI •Participación de las exportaciones no tradicionales en el total de exportaciones (MINCETUR). •Número de empresas exportadoras formales activas (SUNAT/MINCETUR). •Participación de los tres principales destinos en el total de exportaciones •Variación anual del número de trabajadores formales del sector privado registrados en planilla electrónica (MTP) •Inversión privada como porcentaje del PBI (BCRP) •Tasa de crecimiento promedio del valor agregado de los sectores agroexportación (agropecuario), turismo (alojamiento y restaurantes), construcción, comercio y servicios (INEI, BCRP)</p>
			<p>•Desarrollo de la pequeña y mediana actividad económica: productividad, formalización, desarrollo de capacidades y acceso a financiamiento.</p>	<p>•Informalidad masiva y baja productividad en la pequeña y mediana •Brechas territoriales profundas en oportunidades productivas, servicios de apoyo e inclusión financiera •Déficit de capacidades y servicios de desarrollo productivo para pequeños productores e MIPYME •Restricciones severas de acceso a financiamiento formal e inclusión financiera •Marco institucional fragmentado y políticas desarticuladas de formalización, productividad e inclusión financiera</p>	<p>•Reducir de manera significativa la informalidad y aumentar la productividad •Reducir las brechas territoriales en formalización, servicios de desarrollo productivo e inclusión financiera •Fortalecer el capital humano, las capacidades de gestión, la organización y la innovación •Ampliar y democratizar el acceso a financiamiento formal y servicios financieros •Construir un sistema institucional integrado, y sencillo y multinivel de formalización, desarrollo productivo e inclusión financiera</p>	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<p>•55% de tasa de empleo informal total •60% de MYPE informales •135 en índice de productividad laboral de las MIPYME •10 p.p. de brecha de informalidad laboral rural-urbano •80% de cobertura de servicios de desarrollo empresarial en Sierra y Amazonía •10 p.p. respecto a línea de base en participación de Sierra y Amazonía en fondos de innovación y diversificación •Al menos el doble de la línea de base de personas ocupadas en MIPYME que reciben capacitación para el trabajo •25% de productores agropecuarios de pequeña escala con asistencia técnica anual •30% de MIPYME lideradas por mujeres o jóvenes que acceden a programas de desarrollo productivo •40 % de MIPYME con crédito formal vigente •25 % de productores agropecuarios de pequeña escala con crédito formal •10 p.p. respecto a línea de base sobre el peso del crédito MIPYME sobre el total de cartera empresarial •2 (simplificación y armonización) en el número de regímenes tributarios simplificados para MIPYME •50 % respecto línea de base de tiempo promedio para formalizar una micro o pequeña empresa •>60 de acciones articuladas y descentralizadas de programas nacionales de apoyo a la formalización y a la productividad</p>	<p>•Tasa de empleo informal total (BCRP) •Porcentaje de MYPE informales (BCRP) •Índice de productividad laboral de las MIPYME •Brecha de informalidad laboral rural-urbano (BCRP) •Cobertura de servicios de desarrollo empresarial en Sierra y Amazonía (MEF) •Participación de Sierra y Amazonía en fondos de innovación y diversificación (MEF) •Personas ocupadas en MIPYME que reciben capacitación para el trabajo (MEF) •Productores agropecuarios de pequeña escala con asistencia técnica anual (MEF) •MIPYME lideradas por mujeres o jóvenes que acceden a programas de desarrollo productivo (MEF) •MIPYME con crédito formal vigente (COFIDE) •Productores agropecuarios de pequeña escala con crédito formal (COFIDE) •Peso del crédito MIPYME sobre el total de cartera empresarial (BCRP) •Número de regímenes tributarios simplificados para MIPYME •Tiempo promedio para formalizar una micro o pequeña empresa •Número de acciones articuladas y descentralizadas de programas nacionales de apoyo a la formalización y a la productividad</p>
			<p>•Gestión sostenible del agua: producción, cosecha, almacenamiento, distribución y uso.</p>	<p>•Insuficiente capacidad de cosecha, regulación y almacenamiento de agua frente a la variabilidad climática. •Acceso desigual y uso ineficiente del recurso hídrico en zonas rurales y periurbanas. •Degradación de ecosistemas productores de agua y débil protección de zonas estratégicas para la regulación hídrica. •Gobernanza del agua fragmentada, con débil rectoría, participación y transparencia.</p>	<p>•Fortalecer la seguridad hídrica mediante infraestructura de almacenamiento, regulación y cosecha de agua •Mejorar la eficiencia en el uso del agua en sistemas urbanos, agrícolas y productivos •Proteger y recuperar ecosistemas estratégicos para la regulación hídrica •Fortalecer la gobernanza del agua y la gestión integrada de los recursos hídricos</p>	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<p>•Al menos 55% de cuencas priorizadas con instrumentos operativos •Incrementar de manera sostenida la capacidad de almacenamiento combinando infraestructura mayor y de menor escala •Triplicar el número de proyectos de siembra y cosecha de agua activos respecto a la línea de base 2024, alcanzando al menos un programa sostenido en las principales cuencas altoandinas priorizadas de la sierra sur. •Reducir el índice a menos del 30% a nivel nacional •Al menos 55% de superficie agrícola con riego tecnificado •Duplicar el número de usuarios incorporados •Incremento progresivo de la superficie gestionada en cuencas priorizadas •Al menos 20 cuencas estratégicas con instrumentos operativos •Reducción de al menos 20% de conflictos activos en cuencas priorizadas •Al menos 80% de cuencas priorizadas con mecanismos formales y operativos. •Mecanismos de coordinación implementados en todas las cuencas priorizadas •Sistemas de información hídrica integrados y de acceso público operativo</p>	<p>•Porcentaje de cuencas priorizadas con instrumentos de regulación hídrica operativos •Capacidad efectiva de almacenamiento hídrico incorporada en cuencas priorizadas •Número de proyectos de siembra y cosecha de agua implementados en zonas altoandinas •Índice de agua no facturada en sistemas urbanos (%) •Porcentaje de superficie agrícola con riego tecnificado •Número de usuarios productivos incorporados a programas de eficiencia hídrica •Superficie de ecosistemas reguladores bajo manejo o recuperación (ha) •Número de cuencas con instrumentos de gestión ecohídrica implementados •Número de conflictos socioambientales vinculados al agua en cuencas priorizadas •Porcentaje de cuencas priorizadas que cuentan con mecanismos formales y operativos de articulación intergubernamental para la gestión del agua (planes, actas de coordinación y agenda anual aprobada). •Existencia de mecanismos formales de articulación intergubernamental en la gestión del agua •Disponibilidad pública de información hídrica integrada</p>

Paul Jaimes	Progresemos 	Reforma del Estado	<ul style="list-style-type: none"> •Asegurar que ninguna familia peruana padezca hambre. Se propone fortalecer los mercados locales y el apoyo a los pequeños productores agrarios para garantizar el abastecimiento de alimentos de calidad a precios accesibles. 	<ul style="list-style-type: none"> •Intermediación abusiva en el agro. •Infraestructura rural deficiente. •Dependencia de fertilizantes importados. 	<ul style="list-style-type: none"> •Construcción de Centros de Acopio y Transformación Primaria en cada provincia agrícola para que el productor no venda solo materia prima, sino productos con valor agregado (procesados, empacados). •Despliegue de la red nacional de asistencia técnica. Los Módulos Educativos Autosostenibles en zonas altoandinas y amazónicas funcionarán también como centros de extensión agraria permanente. •Implementación de sistemas de riego tecnificado con siembra y cosecha de agua y energía solar: Se transformará la gestión hídrica en el campo mediante la instalación masiva de sistemas de riego por goteo y aspersión alimentados por bombeo solar. •Creación de mercados virtuales regionales y eliminación de intermediarios abusivos: Se desarrollará una plataforma digital de comercio justo que conectará directamente a las asociaciones de productores rurales con los grandes mercados urbanos, los comedores escolares de calidad y las industrias de exportación. •Fortalecimiento de las cadenas de valor mediante plantas de procesamiento local: Para que el agricultor obtenga mayores beneficios, el Estado impulsará la creación de pequeñas plantas de transformación y valor agregado en cada provincia. •Educación técnica rural avanzada para el relevo generacional. •Digitalización y soberanía informativa en el entorno rural. •Desarrollo de infraestructura logística regional y caminos de la nobleza. •Instalación de plantas de leche evaporada a escala regional para pequeños ganaderos, permitiendo industrializar la producción local, estabilizar precios y generar mayor valor agregado en zonas rurales. •Desarrollo de plantas nacionales de urea y fosfato para reducir la dependencia de importaciones, garantizar insumos estratégicos a precios accesibles y fortalecer la soberanía productiva del sector agrario. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Intermediación agraria: lograr que el 60% de la venta directa del productor, reduciendo intermediarios. •Mejorar más de 15,000 km de caminos rurales y logística productiva. •Poner operativas 2 plantas estratégicas para reducir la dependencia de importaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> •% venta directa productor •Km. Caminos rurales mejorados. •Plantas estratégicas operativas.
			<ul style="list-style-type: none"> •Seguridad alimentaria. 	<ul style="list-style-type: none"> •Inseguridad alimentaria en hogares vulnerables. •Pérdida de alimentos por mala logística. •Baja productividad agrícola familiar. 	<ul style="list-style-type: none"> •Red de "Mercados de la Gente". •Sistema Nacional de Almacenamiento Estratégico "Reserva de Vida". •Programa Siembra y Cosecha de Agua y Riego Tecnificado 365. •Huertos Urbanos y Comunales: Fomento de la agricultura urbana en techos y espacios públicos con potencial comunitario. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Establecer 25 nuevos mercados populares para garantizar el acceso de alimentos. •Reducir la merma de alimentos en un 30% •Ejecutar más de 500 proyectos de riego y cosecha de agua para mejorar la productividad. 	<ul style="list-style-type: none"> •Nº mercados populares •% reducción merma •Nº de proyectos ejecutados.
Rafael López Aliaga	Renovación Popular 	Reforma del Estado	<ul style="list-style-type: none"> •Implementaremos la Ley de la Defensoría del Campesino y un marco jurídico facilitador y predecible. •Fortaleceremos la capacidad institucional y las carreras públicas especializadas para la aplicación efectiva y expeditiva de este marco regulatorio de la actividad agropecuaria. 	<ul style="list-style-type: none"> •Deficiente apoyo a la actividad agropecuaria. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Creación de la Defensoría del Campesino. •Seguir impulsando un trabajo digno y reconocido hacia los trabajadores agropecuarios. 	<ul style="list-style-type: none"> •Las movilizaciones sociales en el sector agrario han desvelado la carencia de la promoción y reconocimiento del trabajo en dicho sector.
			<ul style="list-style-type: none"> •Impulsaremos la Autoridad de Cuentas para planear y gestionar de manera integrada la infraestructura física de los sistemas productivos y el manejo de los recursos naturales, por medio de las regulaciones ambientales, las normas de comercialización y sanitarias, concertando a las organizaciones de productores con los gobiernos locales y regionales. 	<ul style="list-style-type: none"> •Excesivas regulaciones para lograr una eficiente administración y distribución de los recursos hídricos. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Creación de la Autoridad de Cuentas como organismo autónomo. 	<ul style="list-style-type: none"> •La ausencia de vigilancia en el principal recurso de nuestras vidas, que emana de una cuenca hidrográfica puede hacer que en los próximos años veraderos carezcamos de la fuente principal como es el agua.
			<ul style="list-style-type: none"> •Construiremos un sistema de investigación desde cada valle y cuenca, con los mejores agricultores y el soporte de instituciones universitarias e institutos especializados públicos y privados con la más alta excelencia científica. •Promoveremos y suscribiremos acuerdos con los mejores centros de investigación mundial y contrataremos a profesionales calificados en la comunidad científica internacional, para colocar al Perú como potencia mundial en las aplicaciones de su biodiversidad. •Promoveremos un agro libre de transgénicos 	<ul style="list-style-type: none"> •Deficiente investigación, desarrollo y gestión en el ámbito agrícola. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Creación de un eficiente sistema de I&D en cada cuenca y valle agrícola. •Impulsaremos la producción de los alimentos orgánicos. 	<ul style="list-style-type: none"> •Las actividades de investigación son inexistentes y ello dificulta la gestión en el ámbito agrícola
			<ul style="list-style-type: none"> •Apoyaremos a las organizaciones de los empresarios agrarios para gestionar los clusters y cadenas productivas de los principales productos de sus regiones y promoveremos más y mejores mecanismos de asociatividad, a efectos de lograr mejoras en la comercialización de sus productos, obtención de créditos, transferencia de tecnologías, emprendimiento de nuevas inversiones y realización de programas de capacitación permanente. 	<ul style="list-style-type: none"> •Deficiente comercialización de los productos agrarios. 	No se incluye la temática en el plan de gobierno	No se incluye la temática en el plan de gobierno	<ul style="list-style-type: none"> •Impulsaremos el fortalecimiento de las organizaciones agrarias. 	<ul style="list-style-type: none"> •Para el comercio de los principales productos agropecuarios crea la necesidad de impulsar clusters en el sector.

<p>Antonio Ortiz</p>	<p>Salvemos al Perú</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>Reducir el impacto de los plaguicidas químicos en la salud humana y el medio ambiente, promoviendo agricultura y manejo forestal sostenible.</p>	<p>•Agricultura y forestal: El uso de plaguicidas químicos para combatir las plagas afecta la salud de las comunidades rurales y consumidores. El uso de plaguicida se da principalmente en el sector agrícola, pecuario, forestal e industria. Los plaguicidas son absorbidos por los cultivos afectando al ser humano, pero también existe filtración subterránea por lluvia o riego adhiriéndose a las partículas del suelo.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•60% de cultivos y bosques bajo prácticas sostenibles con mínima o nula contaminación por plaguicidas químicos.</p>	<p>•% de cultivos y áreas forestales que utilizan métodos sostenibles o plaguicidas orgánicos/biológicos certificados.</p>
<p>Rosario Fernandez</p>	<p>Un Camino Diferente</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>El sector agropecuario ha mostrado un crecimiento notable en la generación de trabajadores y es fundamental para la economía rural.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>
<p>Roberto Chiebra</p>	<p>Unidad Nacional</p> 	<p>Reforma del Estado</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Las zonas agrarias con mayor competitividad están ubicadas en los valles de la costa. Sin embargo, en muchas zonas existen problemas de salinidad y erosión debido al deficiente manejo del agua. •Existe un problema de fragmentación en la propiedad de la tierra, que restringe la adecuación a una producción normalizada y de calidad, una producción a escala y una producción competitiva. La propiedad fragmentada es una característica de la agricultura familiar que produce los alimentos para el autoconsumo principalmente y su excedente para el mercado nacional. •La comercialización interna de productos agrícolas tiene un exceso de intermediación comercial haciendo que el consumidor pague hasta 3 veces más de lo que recibe el agricultor por su producto. Por otro lado se pierde entre 20 y el 30% de la producción debido a un déficit de infraestructura vial y de servicios.</p>	<p>•En el marco de una Economía Social de Mercado, reclama una intervención subsidiaria del Estado que, nuestra alianza propugna. La política sin embargo, no será asistencialista, sino que procurará mejoras en la productividad de esas pequeñas unidades productivas e integración al mercado, fomentando, si fuera adecuado, la asociatividad. Contribuirá a esa integración el vasto plan de infraestructura, particularmente de caminos rurales que antes hemos reseñado. •Acompañar este importante despegue de la agroexportación y la promoción de la misma, en todo aquello en que el Estado pueda cooperar. •Centros de Innovación Tecnológica Regional. •Banco de insumos: El banco se creará con un capital inicial de 100 millones de soles, el cual tendría la naturaleza de un Fondo Rotatorio que permita proveer de semillas de calidad, insumos y servicios para la siembra. •Proyecto cosecha de aguas alto andinas. •Coordinaciones Intersectoriales con educación para promover la economía regional rural.</p>	<p>No se incluye la temática en el plan de gobierno</p>	<p>•Incremento de 1000,000 de puestos de trabajo</p>	<p>•Puestos de trabajo en el sector agrícola.</p>