

REVISIÓN DE PLANES DE GOBIERNO

# SECTOR AGRARIO

2026



# INTRODUCCIÓN

Las elecciones nacionales del 2026 se presentan como un **punto de inflexión en el desarrollo del país**. Tras una década marcada por inestabilidad política, limitaciones en la gobernabilidad y un contexto persistente de inseguridad institucional, este proceso electoral representa una oportunidad decisiva para elegir representantes comprometidos con el fortalecimiento del Estado, la consolidación democrática y la reducción de las brechas sociales. Se trata de avanzar hacia un Perú más justo, con mayores oportunidades y mejores condiciones de vida para todos los ciudadanos.

En este contexto, el **Centro de Estrategia y Desarrollo Auqui reafirma su compromiso con el país y con la ciudadanía**, contribuyendo a un debate público más informado y riguroso. Con ese propósito, presentamos una serie de documentos que sistematizan y analizan el contenido de los planes de gobierno de los partidos políticos que participan en las elecciones generales del 2026.

El trabajo desarrollado contempla un análisis sectorial de los principales ejes identificados en cada plan, considerando el diagnóstico del contexto nacional, las propuestas planteadas, sus características, alcances y los indicadores que permitirían evaluar su implementación y resultados. Asimismo, se examinan las prioridades establecidas por los partidos para los primeros cien días de gestión. Adicionalmente, se incluye un resumen esquematizado de las propuestas sectoriales presentadas por cada organización política, con el fin de facilitar su revisión y comparación. De esta manera, se busca aportar una herramienta objetiva que permita evaluar las medidas que los candidatos proponen implementar durante el periodo 2026–2031.

En conjunto, este esfuerzo busca contribuir a una comprensión más clara, ordenada y crítica de las propuestas que marcarán el rumbo del país en los próximos años. Al poner a disposición información sistematizada y comparable, este trabajo aspira a fortalecer el debate público y a apoyar la toma de decisiones informadas por parte de la ciudadanía, la academia y los distintos actores involucrados en el proceso electoral, reafirmando la importancia de una participación consciente y responsable en la construcción del futuro del Perú.

# LISTA COMPLETA DE SECTORES GENERADOS

- 1 Salud
- 2 Minería y Energía
- 3 Educación y Cultura
- 4 Desarrollo Productivo y Sostenible
- 5 Trabajo y Promoción del Empleo
- 6 Seguridad Ciudadana y Defensa Nacional
- 7 Acceso a la Justicia y Lucha contra la Corrupción
- 8 Macroeconomía y Política Fiscal
- 9 Protección de Poblaciones Vulnerables e Inclusión Social
- 10 Sector Agrario y Seguridad Alimentaria
- 11 Infraestructura Nacional y Servicios Básicos
- 12 Política Exterior, Integración y Comercio Internacional
- 13 Reforma del Estado y Gestión Pública
- 14 Ciencia, Tecnología, Innovación y Transformación Digital
- 15 Descentralización

## 10 Sector Agrario

¿Cuántos Partidos Políticos han considerado el tema de educación y cultura en su plan de gobierno?



De los **38 partidos políticos** en contienda, **36 han incluido propuestas específicas sobre el tema de Reforma del Estado.**

**Los 2 partidos encontrados no cuentan con planes de gobierno :** Frente Popular Agrícola del Perú y Partido Ciudadanos por el Perú, estando ambos sin candidato presidencial

Esto demuestra que el eje de agricultura, riego y seguridad alimentaria es uno de los más fuertes para estas elecciones a nivel general.

¿Cuáles son los principales problemas que se encuentran sobre el tema?

Los problemas principales identificados por los diferentes partidos son:



### **BAJA PRODUCTIVIDAD Y REZAGO TECNOLÓGICO:**

Es el problema más crítico y transversal. Se describe un sector con escasos niveles de innovación, investigación y asistencia técnica.



### **DEFICIENTE GESTIÓN DEL AGUA E INFRAESTRUCTURA HÍDRICA:**

La vulnerabilidad frente al cambio climático y la ineficiencia en el uso del recurso hídrico son preocupaciones constantes.



### **FRAGMENTACIÓN DE LA PROPIEDAD Y FALTA DE TITULACIÓN:**

La estructura agraria está altamente atomizada, lo que impide generar economías de escala.



### **INTERMEDIACIÓN ABUSIVA Y PROBLEMAS DE MERCADO:**

Los productores enfrentan serias dificultades para comercializar sus productos de manera justa.



### **INSEGURIDAD ALIMENTARIA, ANEMIA Y MALNUTRICIÓN:**

A pesar de ser un país productor, la seguridad alimentaria está en crisis (anemia, pobreza alimentaria).



### **EXCLUSIÓN FINANCIERA Y FALTA DE CRÉDITO:**

El acceso al financiamiento formal es extremadamente limitado para el pequeño agricultor.

## ¿Qué propuestas tienen una mayor presencia dentro de los planes de gobierno?



1

### FORTALECIMIENTO DE LA ASISTENCIA TÉCNICA Y EXTENSIÓN RURAL:

Es la propuesta con mayor consenso para elevar la productividad del pequeño agricultor (asistencia técnica especializada, modernización de programas, formación campesina).



2

### INFRAESTRUCTURA HÍDRICA Y SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA:

Acción enfocada en garantizar la disponibilidad de agua durante todo el año, especialmente en la sierra.



3

### FOMENTO DE LA ASOCIATIVIDAD Y EL COOPERATIVISMO:

Busca que los productores alcancen economías de escala y mayor poder de negociación.



4

### REFORMA DEL FINANCIAMIENTO Y CRÉDITO AGRARIO:

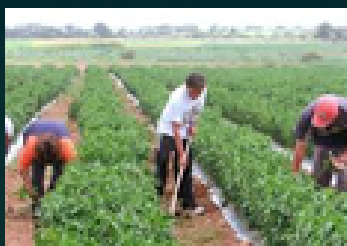
Orientada a democratizar el acceso al capital formal y reducir la dependencia de prestamistas informales.



5

### INDUSTRIALIZACIÓN RURAL Y VALOR AGREGADO:

Busca que el agricultor deje de vender solo materia prima fresca y participe en la transformación.



6

### TITULACIÓN DE TIERRAS Y SEGURIDAD JURÍDICA:

Indispensable para que el agricultor sea sujeto de crédito y pueda invertir a largo plazo.

## ¿Cuáles serían las más innovadoras de todas?



1

### APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE "CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL":

Varios partidos proponen saltos tecnológicos significativos para modernizar la gestión y comercialización del agro (blockchains, IA, Fintech).



2

### SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO:

Frente al alto costo de la energía y los fertilizantes, surgen propuestas que buscan la autosuficiencia (riego con energía solar, plantas de urea y fostato).



3

### MODELOS DISRUPTIVOS DE GOBERNANZA Y SOCIEDAD:

Propuestas que cambian la relación entre el Estado, la empresa y el agricultor (alianzas con mineras, defensoría del campesino, autoridad de irrigación).



4

### INNOVACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA URBANA Y SALUD:

Propuestas que conectan la producción rural con la salud del consumidor urbano (cinturones verdes y agricultura en techos).



5

### FUSIÓN DE SABERES ANCESTRALES Y CIENCIA INFRAESTRUCTURA VERDE ANCESTRAL:

Recuperar y modernizar tecnologías prehispánicas como qochas, amunas y andenes para la recolección de agua y recarga de acuíferos, integrándolas con diálogos técnicos contemporáneos

## ¿Alguna propuesta es inviable de realizar, de manera general?



### LIMITACIÓN DE LA PROPIEDAD Y PROHIBICIÓN DEL LATIFUNDIO:

Implicaría reformas constitucionales profundas y posibles litigios por derechos de propiedad privada ya adquiridos.



### REDISTRIBUCIÓN DE DERECHOS DE AGUA:

Complejidad legal masiva, ya que los derechos actuales están sujetos a licencias otorgadas bajo marcos normativos vigentes que protegen la inversión.



### ELIMINACIÓN DE IMPUESTOS AGRÍCOLAS:

En un contexto donde el sector requiere inversiones masivas en infraestructura, eliminar su base tributaria resulta fiscalmente insostenible sin comprometer otros servicios públicos.



### MASIFICACIÓN DE 20 MEGAPROYECTOS HÍDRICOS:

Considerando que proyectos individuales llevan décadas paralizados por trabas legales y financieras, pretender ejecutar 20 de manera simultánea excede la capacidad operativa y fiscal del Estado.



### TRIPlicar EXPORTACIONES EN 10 AÑOS:

Dado el crecimiento histórico del sector y las limitaciones actuales de infraestructura logística informadas, alcanzar esa cifra requeriría una expansión de la frontera agrícola y de mercados que difícilmente se logre en el plazo propuesto.



### BANEO INMEDIATO DE AGROQUÍMICOS ESPECÍFICOS:

Una prohibición tajante sin un programa masivo de reemplazo por bioinsumos podría generar una caída drástica e inmediata en los rendimientos de los cultivos principales.

## ¿Cuáles son los temas a 100 días más comunes de realizar?

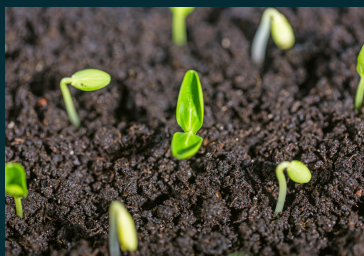


Si bien la mayoría de Planes no detalla acciones específicas para los primeros 100 días, entre los que sí lo incluyen se destacan los siguientes temas comunes:

- **Plan de las 100 Qochas:** Iniciar de inmediato la construcción de qochas (reservorios rústicos), mini presas y reservorios en comunidades altoandinas.
- **Urgencia Hídrica:** Se plantea declarar la urgencia hídrica nacional en las regiones más expuestas a sequías y heladas.
- **Seguros Climáticos:** Ampliación inmediata de la cobertura de seguros climáticos paramétricos para proteger los cultivos frente a eventos extremos como heladas e inundaciones.
- **Módulos de Transformación:** Puesta en marcha de módulos de transformación productiva e industrialización rural para agregar valor en origen.
- **Agro Digital Perú:** Campañas nacionales de alfabetización digital y lanzamiento de programas piloto de digitalización agrícola en diversas regiones.
- **Ampliación de Programas Alimentarios:** Incorporación masiva de nuevos beneficiarios (hasta 500,000) en zonas rurales y altoandinas con altos índices de pobreza y desnutrición.

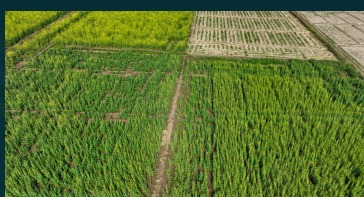
## ¿Cuáles son los principales indicadores para registrar avances?

Los indicadores que más se repiten en los diferentes planes de gobierno son:



1

**Superficie con riego tecnificado:** Es uno de los indicadores más comunes, con metas de pasar del 14.6% actual a niveles del 30%, 35%, 50% o incluso el 60% de la superficie agrícola.



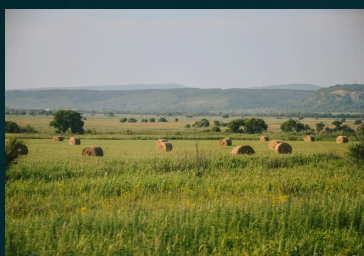
2

**Siembra y cosecha de agua:** Número de hectáreas intervenidas en microcuencas y cantidad de qochas y reservorios rústicos construidos.



3

**Uso de semillas certificadas:** Porcentaje de agricultores que utilizan semillas de calidad, buscando elevar el actual 13.2%-14% hasta un 25% o 40%.



4

**Volumen y valor de exportaciones:** Crecimiento de las agroexportaciones (con metas de hasta US\$ 45,000 millones en 10 años) y participación de la agricultura familiar en estas exportaciones.



5

**Volumen y valor de exportaciones:** Crecimiento de las agroexportaciones (con metas de hasta US\$ 45,000 millones en 10 años) y participación de la agricultura familiar en estas exportaciones.



6

**Mecanización agrícola:** Porcentaje de cobertura de maquinaria moderna y equipos de precisión en zonas rurales.