



PLAN DE GOBIERNO DEL PARTIDO UN CAMINO DIFERENTE

1. REFORMAS ESTRUCTURALES A NIVEL NACIONAL

DECENTRALIZACIÓN DEL PODER

- Congreso de la Republica en puno
- La presidencia de la Republica en Trujillo
- Ministerios al interno del país

2. OBJETIVOS Y METAS A REALIZAR EN PERU

SEGURIDAD CIUDADANA

- Unión integral de ministerio de defenza (fuerzas armadas) y ministerio del interior, fusionándose en un solo ministerio que será el ministerio de GUERRA, se trabajará con total énfasis en (tecnología, educación, eficiencia y inteligencia artificial).
- Reformas internas, toda policía y fuerzas armadas están en la obligación de portar el uniforme con sus chaleco antibalas y videocámara de actividad diaria y marcador visual y dactilar.
- Creación de 10 grupos de inteligencia (ESCUADRONES DE LA VIDA) que trabajarán al mando del ministerio de guerra, donde los grupos de inteligencia policial contarán a su vez con mil efectivos de las fuerzas armadas cada grupo y todo el

equipamiento necesario(Helicópteros, equipos para el traslado de los efectivos,etc).

- Todas las empresas telefónicas que operan en el país, previa modificatoria legal tendrán la obligación de facilitar ubicaciones de equipos telefónicos de criminales cuando lo solicite el ministerio de guerra
- Obligación de reporte laboral diario con supervisión de la central de la comisaria de operaciones.
- Toda movilidad de operaciones debe estar en función activa.
- Aplicar las habilidades de conocimientos éticos y competencia para el servicio público.

MINISTERIO DE SALUD

- Campaña de salud de prevención anual para todos los peruanos gratuitamente, con lo cual se detectará enfermedades a tiempo y recibirán su tratamiento, evitando el colapso de nuestros hospitales por la cantidad de pacientes graves.
- Creación de postas médicas (departamentos, provincia y distritos).
- Atención al público 24/7.
- Con médicos en primera línea de emergencias con receta con medicina genérica.
- Mínimo cuatro ambulancias por posta médica.
- Farmacia de turno 24/24.
- Reformas de farmacias por monopolio y oligopolio (reforma de la ley para venta de medicinas genéricas en farmacias).
- Visita médica virtual.
- Campanas contra la anemia (comedores populares).
- **Observatorio Nacional de Precios y Abastecimiento de Medicamentos (ONPAM)**
- Base pública con precios reales y comparativos.
- Reforzar la autoridad de **INDECOPI** para sancionar las prácticas monopólicas y la concertación de precios.

- Sistema etiquetado **con código QR obligatorio**, que permite verificar el origen, la fabricación, el precio y el precio recomendado.
- Campañas nacionales de información: “El genérico es igual de eficaz”, para cambiar la percepción de la calidad.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

- Comedores en todos los colegios nacionales, para que nuestros niños reciban una buena alimentación de desayuno y almuerzo.
- Ampliación de vacantes en todas las universidades nacionales.
- Reformación de la educación primaria y secundaria (ampliación de 2 años a más con fines técnicos).
- Egresados de universidades nacionales con bachillerato automático con el plan de estudios de Minedu.
- Egresados técnicos que culminen con bachillerato.

Fundamentación: El sistema universitario peruano necesita alinearse con estándares internacionales que garanticen calidad, movilidad y reconocimiento académico.

Actualmente, los egresados enfrentan trámites y costos innecesarios para obtener el bachillerato, además de la falta de homologación de estudios entre universidades.

Objetivo general: Implementar el bachillerato automático y la homologación universitaria, inspirados en el modelo europeo, para facilitar la movilidad estudiantil, el acceso a posgrados y la inserción laboral internacional.

Objetivos Específicos

- Otorgar automáticamente el grado de bachiller al culminar los estudios universitarios.
- Homologar los créditos y programas académicos nacionales bajo estándares internacionales.

- Reconocer títulos entre universidades nacionales e internacionales.
- Promover la movilidad estudiantil y docente.

3. COMPONENTES PRINCIPALES

Bachillerato Automático

Movilidad y Cooperación

- Implementar el **Programa Perú–Europa de Movilidad Académica (PREMA)**, similar al programa Erasmus.
- Ofrecer becas y convenios de intercambio.
- Reconocer automáticamente los créditos cursados en universidades extranjeras con convenio.

Digitalización

- Desarrollar la plataforma **Bachiller y Título Digital Perú**, con registro en línea, firma electrónica y código QR verificable.

4. BENEFICIOS ESPERADOS

Área	Beneficio
<ul style="list-style-type: none"> • Académica 	Moderniza el sistema y mejora la movilidad universitaria.

• Economica	Elimina costos y trámites innecesarios para los estudiantes.
• Institucional	Fortalece la calidad y la transparencia del sistema universitario.
• Internacional	Facilita el reconocimiento de títulos en Europa y América Latina.

5. CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACION


Año	Acción
2026	Reforma legal y creación del SINHU.
2027	Implementación piloto en universidades públicas.
2028	Integración de universidades privadas y convenios internacionales.
2029 - 2030	Evaluación y expansión nacional.

6. MODELOS EUROPEOS DE REFERENCIA

- **España:** Sistema ECTS y grado automático al completar el programa.
- **Francia:** Modelo “Licence–Master–Doctorat (LMD)”.
- **Alemania:** Reconocimiento mutuo bajo el proceso de Bolonia.

- **Italia:** “Laurea Triennale” con homologación automática.

7. SLOGAN



**“Tu esfuerzo, tu título, sin barreras —
Bachillerato Automático y Homologación
para un Perú global”**

CONSULTORIAS EN PERU

1. ELIMINAR ASESORÍAS INNECESARIAS Y CORRUPTAS

Reformas de consultoría en el sector público en Perú:

Las consultoras del sector público italiano se encargan de asesorar a los gobiernos y entidades públicas en el diseño y la ejecución de políticas públicas, operando principalmente en áreas como la administración pública, la gestión y el desarrollo de proyectos. Estas consultoras, tanto internas como externas, suelen trabajar en estrecha colaboración con la administración pública italiana, que se estima emplea a más de tres millones de personas.

2. TIPOS DE CONSULTORÍA Y SERVICIOS

- **Consultoría estratégica y política:** Ayudamos a diseñar y mejorar las políticas públicas en diferentes áreas.
- **Consultoría en gestión pública:** Asesoramiento para mejorar la eficiencia y la eficacia de la administración pública.
- **Consultoría en proyectos específicos:** Centrada en la ejecución y supervisión de proyectos concretos, relacionados

con el desarrollo de infraestructuras o la implementación de nuevos servicios.

- **Consultoría especializada:** Existen consultoras especializadas en áreas como energía, agricultura, telecomunicaciones o la industria aeroespacial, que ofrecen servicios a entidades públicas para apoyar el desarrollo de estos sectores.

3. ÁREAS GEOGRÁFICAS Y OPORTUNIDADES

Las consultoras del sector público italiano se encargan de asesorar a los gobiernos y entidades públicas en el diseño y la ejecución de políticas públicas, operando principalmente en áreas como la administración pública, la gestión y el desarrollo de proyectos. Estas consultoras, tanto internas como externas, suelen trabajar en estrecha colaboración con la administración pública italiana, que se estima emplea a más de tres millones de personas

Tipos de consultoría y servicios

Consultoría estratégica y política: Ayudamos a diseñar y mejorar las políticas públicas en diferentes áreas.

Consultoría en gestión pública: Asesoramiento para mejorar la eficiencia y la eficacia de la administración pública.

Consultoría en proyectos específicos: Centrada en la ejecución y supervisión de proyectos concretos, relacionados con el desarrollo de infraestructuras o la implementación de nuevos servicios.

Consultoría especializada: Existen consultoras especializadas en áreas como energía, agricultura, telecomunicaciones o la industria aeroespacial, que ofrecen servicios a entidades públicas para apoyar el desarrollo de estos sectores.

Áreas geográficas y oportunidades

4. CONSIDERACIONES ADICIONALES

- **Profesionales cualificados:** Se espera que los consultores cuenten con una sólida formación y experiencia en su área de especialización.
- **Competencia:** El sector público italiano es un mercado competitivo, por lo que es importante contar con una propuesta de valor sólida y diversificada.

Consideraciones adicionales

Profesionales cualificados: Se espera que los consultores cuenten con una sólida formación y experiencia en su área de especialización.

Competencia: El sector público italiano es un mercado competitivo, por lo que es importante contar con una propuesta de valor sólida y diversificada.

5. FORESTA PERUANA

La madera peruana se puede obtener una gran variedad de productos, desde los elementos básicos de la construcción, como vigas y tablas, hasta los muebles, platos y artículos especializados como instrumentos musicales y artesanías. Entre los productos más comunes se encuentran la madera, la madera grabada y el parquet, utilizados tanto en los mercados nacionales como internacionales para proyectos de construcción y ebanistería.

6. USOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y LA ARQUITECTURA

- ❖ **Estructuras:** Vigas, columnas, machihembrados y soportes.
- ❖ **Revestimientos:** Suelos, parquet, accesos y revestimientos interiores.
- ❖ **Construcción general:** codificadores, molduras y para construcción a gran escala.
- ❖ **Tejas y mesas:** Tejas de Madeira, mesas de terraza y mesas y paneles de Madeira.
- ❖ Se utiliza en la fabricación de muebles y ebanistería.
- ❖ **Muebles:** Fabricación de muebles de interior y jardín.
- ❖ **Mobiliario:** Artículos de decoración para el hogar, como puertas de cocina y elementos decorativos.
- ❖ **Cajonería:** Fabricación de cajones para mueble y cajonería liviana.

Otros usos

- ❖ **Manualidades:** Se pueden utilizar para crear manuales y objetos decorativos.
- ❖ **Industria y minería:** Productos dimensionados para la industria y la minería.
- ❖ **Instrumentos musicales:** Algunas maderas peruanas son aptas para la creación de instrumentos científicos y profesionales.
- ❖ **Objetos devueltos:** Piezas que se pueden utilizar en diferentes productos.
- ❖ **Maderas del Perú - Exportemos.pe:** La madera se puede utilizar en vigas, columnas, machihembrados, muebles y objetos torneados. También en carpintería, pisos, revest.

Exportemos.peru

Usos probables de las maderas de 20 especies del...

USO DE LAS MADERAS DE 20 ESPECIES – DPTO.

- ❖ **Cajonería liviana:** Caucho masha, goma pashaco, pashaco curtidor, huamansamana,

PLATAFORMA DEL ESTADO PERUANO

MADERA PERUANA POR EXCELENCIA EN SU ...

25 set 2025 — ¡MADERA PERUANA POR EXCELENCIA EN SU COMPORTAMIENTO Y ALTA VERSATILIDAD! ▫ Alta resistencia a ataques biológicos.

1. EMPLEOS MASIVO Y VIVIENDAS POPULARES POLÍTICAS GUBERNAMENTALES Y PROGRAMAS PARA EMPLEADOS

El gobierno peruano puede implementar o hacer cumplir las siguientes medidas:

- **Programas de empleo temporal:** Continuar y ampliar programas como " Lurawi Perú " (antes " Trabaja Perú "), que genera oportunidades de empleo temporal para personas vulnerables en actividades de infraestructura básica (limpieza, mantenimiento de chimeneas, infraestructura de drenaje).
- **Aceleración del cambio público:** Mejora del cambio público en proyectos de infraestructura (carreteras, escuelas, hospitales), lo que genera una demanda significativa de mano de obra en el sector de la construcción.
- **Recuperación de la confianza:** Implementar políticas claras y estables que generen confianza en el sector privado para fomentar su recuperación, que es un motor clave de la economía y la creación de empleo.
- **Formalización laboral:** Promover la formalización de la fuerza laboral mediante la modernización de la legislación laboral, ofreciendo incentivos a las empresas y garantizando el acceso a la seguridad social y las pensiones para los trabajadores.
- **Sectores Económicos Clave:** Centrarse en los sectores que han demostrado un alto potencial de crecimiento y generación de empleados:
- **Construcción:** El cambio en la infraestructura impacta directamente en la fuerza laboral de este sector, que tradicionalmente ha generado muchos empleos en el país.
- **Servicios y comercio:** Estos sectores han liderado el crecimiento de la fuerza laboral formal en los últimos años y deben ser un foco de apoyo.
- **Agropecuario:** El sector agropecuario ha mostrado un crecimiento notable en la generación de trabajadores y es fundamental para la economía rural.
- **Industria manufacturera y minera:** sectores tradicionales que, con políticas adecuadas, pueden seguir contribuyendo significativamente a la economía y a la fuerza laboral.

2. DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO Y COMPETITIVIDAD

Formación y Capacitación: Crear una estrategia nacional para mejorar las competencias (habilidades) de las personas desempleadas y adaptar la formación a las demandas del mercado laboral actual, incluyendo habilidades tecnológicas relevantes para la "cuarta revolución industrial".

Fomento del Emprendimiento: Facilitar la creación y el crecimiento de pequeñas y medianas empresas (PYMES), que son importantes fuentes de empleo.

Integración Tecnológica: Integrar las zonas rurales a la tecnología para mejorar su **competitividad y**

acceso a oportunidades de empleo a nivel nacional e internacional. Hacer casas de protección a mujeres desamparadas de todas las edades en situaciones de vulnerabilidad y riesgos por abusos con psicólogos y recursos humanos en todas las provincias departamento y distritos

3. CREAR UN INSTITUTO DE HABILIDADES ESPECIALES

Los institutos tendrán sedes en todo el territorio nacional para atender todos los casos especiales como autismo y otros.

MINERIA

Mejorar la minería, esto implica un enfoque integral centrado en la sostenibilidad, la eficiencia tecnológica, la formalización y una mejor gestión social y ambiental.

SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

Implementar tecnologías limpias: Tecnologías de eficiencia energética inversa y energías limpias para reducir la huella de carbono de las operaciones mineras.

- **Gestión eficiente del agua:** Optimizar el uso del agua mediante tecnologías de reciclaje y monitoreo, garantizando un consumo responsable y minimizando el impacto en las comunidades locales.
- **Economía circular:** Promover la reutilización, el reciclaje y la recuperación de residuos y materiales de desecho para reducir la generación de residuos y recuperar tierras degradadas.
- **Restauración de ecosistemas:** Implementar planes efectivos de reforestación y restauración de las áreas afectadas por la minería una vez finalizadas las operaciones.
- **Eficiencia y Tecnología**
- **Digitalización y automatización:** Incorporar nuevas tecnologías como la automatización, la inteligencia artificial y la monitorización en tiempo real para optimizar los procesos de producción, mejorar la seguridad y reducir el impacto ambiental.
- **Logística predictiva:** Desarrollar un modelo logístico predictivo y trazable que garantice la disponibilidad de recepciones y suministros justo a tiempo, evitando interrupciones operativas.
- **Planificación optimizada:** Mejorar la planificación minera y la gestión de riesgos para optimizar las operaciones y minimizar los costes operativos.
- **Formalización y aspectos sociales**
- **Lucha contra la minería ilegal:** Fortalecer la estrategia nacional para combatir la minería ilegal, reduciendo las actividades no autorizadas y el transporte ilícito de insumos como explosivos e hidrocarburos.
- **Formalización de la minería artesanal:** Simplificar y acelerar los procesos de formalización para integrar a los mineros artesanales a la economía formal, garantizando prácticas responsables y acceso a beneficios.
- **Diálogo y licencia social:** Fomentar una comunicación transparente y un diálogo constante con las comunidades locales para construir confianza, gestionar

expectativas y asegurar la "licencia social" para operar, que es fundamental para la viabilidad de los proyectos.

- **Desarrollo local:** Asegurar que los beneficios de la minería (como el canon y las regalías) se traduzcan en un gasto público eficiente y visible en las zonas de influencia, cerrando brechas sociales y mejorando la calidad de vida de los peruanos.
- **Gobernanza e Inversión.** - “Crear empresas para la producción como el alambre y otros”. La minería es la fuente de una amplia gama de productos mineros, materias primas esenciales que mediante procesos industriales se transforman en innumerables productos derivados que utilizamos en nuestra vida diaria.

Los principales derivados se pueden clasificar como:

1. Metales Base e Industriales

Son la base de la mayoría de las industrias manufactureras y de la construcción:

- **Cobre:** Se utiliza principalmente en cables y componentes eléctricos y electrónicos, fontanería, aleatoriedad (latón y bronce) y colección de monedas.
- **Hierro:** Es la materia prima fundamental para la industria siderúrgica, transformado en arce, que se utiliza en la construcción de edificios, puentes, automóviles, barcos, maquinaria y herramientas.
- **Zinc:** Se utiliza para galvanizar el arce (protegerlo de la corrosión), en zonas peligrosas y en la producción de baterías y componentes electrónicos.
- **Plomo:** Si se utiliza en baterías, protegido contra la radiación y en algunos riesgos específicos.
- **Aluminio:** a partir de la bauxita lo cual es roca sedimentaria y el principal mineral del que se extrae el aluminio en el mundo. Se utiliza en el transporte (aviones, automóviles), envases para bebidas y construcción.

2. Metales preciosos

Además de su valor intrínseco, tiene aplicaciones industriales específicas:

- **Oro y chapado:** Se utilizan en joyería, pero también son cruciales en electrónica (conectores, circuitos) debido a su alta conductividad, así como en aplicaciones médicas y fotográficas.
- **Platino:** Se utiliza en convertidores catalíticos para automóviles, joyería, equipos de laboratorio y dispositivos médicos.

3. Minerales industriales y no metálicos

Estos materiales son esenciales para diversas industrias y la vida diaria:

- **Sal:** Consumo humano y animal, y procesos químicos industriales.
- **Yeso:** Material de construcción (paneles de yeso, cemento).
- **Arcilla:** Producción de cerámica, ladrillos y cemento.
- **Caliza:** Fabricación de cemento, cal y como fundente en la metalurgia.
- **Arena y Grava:** Componentes clave para la construcción de carreteras, edificios y otras infraestructuras.
- **Azufre y Fosfatos:** Ingredientes principales en la producción de fertilizantes para la agricultura.

4. Recursos Energéticos

Aunque a menudo se gestionan por separado, la extracción es una forma de minería:

- **Carbón:** Fuente de combustible para la generación de electricidad y procesos industriales.

- **Petróleo y Gas Natural:** Producen combustibles (gasolina, diésel, gas) y son la base de la industria petroquímica (plásticos, textiles sintéticos, etc.).

Economía para 2026, el modelo económico debe ser sostenible, inclusivo y resiliente, integrando pilares clave como la estabilidad fiscal, la recuperación del capital humano y la infraestructura, y la sostenibilidad ambiental. No existe un único modelo, pero los elementos clave se combinan:

Pilares de un modelo económico exitoso para 2026.

1. **Estabilidad macroeconómica y fiscal:** Mantener una gestión prudente de las finanzas públicas es crucial. Esto implica:
 - **Consolidación fiscal:** Reducir el déficit fiscal para asegurar que el patrimonio público se mantenga en un nivel manejable y sostenible durante un largo periodo de tiempo.
 - **Eficiencia del gas:** Asegurar que el gas público se destine a inversiones productivas (infraestructura, educación, salud) en lugar de a usos ineficientes actuales.
 - **Política monetaria creíble:** continuar con Un banco central independiente que controla la inflación y mantiene la estabilidad de precios.
2. **Inversión en la humanidad y la bondad capitales:** Un crecimiento inclusivo requiere una inversión en las personas:
 - **Educación y salud de calidad:** Mejorar el acceso y la calidad de los servicios educativos y sanitarios para aumentar la productividad y el bienestar general.
 - **Mercado laboral inclusivo:** Promover la creación de empleos formales, garantizar la igualdad salarial y fortalecer los mecanismos de protección social.
3. **Productividad e infraestructura:** Fomentar un entorno que permita a las empresas crecer y ser competitivas:
 - **Simplificación regulatoria:** Eliminar los obstáculos burocráticos y las trabas para lograr la reversión privada y fomentar el espíritu emprendedor.

- **Inversión de infraestructura:** Cerrar las brechas en la infraestructura física (transporte, energía, conectividad digital) para reducir los costos operativos y mejorar la logística.
4. **Sostenibilidad y resiliencia:** El modelo debe ser capaz de resistir futuras crisis (climáticas, sanitarias):
- **Economía verde/circular:** Promover tecnologías y prácticas sostenibles, diversificando la economía más allá de la dependencia de las materias primas.
 - **Transformación digital:** Aprobar tecnologías digitales para mejorar la eficiencia de los sectores público y privado y desarrollar nuevos sectores económicos.
5. **Instituciones Fuertes y Gobernanza:** La calidad institucional es un factor clave en el crecimiento de Largo Plaza.
- **Lucha contra la corrupción:** Reforzar la transparencia y la rendición de cuentas en el sector público.
 - **Estado de derecho:** Garantizar la seguridad jurídica para fomentar la reversión y la confianza.

MINISTERIO DE ENERGIA

Los principales problemas a los que se enfrenta Perú en el sector energético incluyen 2026 Deficiencias en la regulación y las políticas públicas, la necesidad de una mayor diversificación de la matriz energética, la brecha en la electrificación rural y la vulnerabilidad a la incertidumbre política y sus efectos en la inversión.

Los principales problemas se detallan a continuación:

1. Informes reglamentarios y marcas reglamentarias incompletas

Implementación de Energías Renovables. Dado el significativo crecimiento previsto para la energía solar y eólica hasta 2026, existe preocupación por la lentitud en la aprobación de las normas y reglamentos técnicos necesarios por parte del MINEM para integrar eficientemente estas variables fuente al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).

Incertidumbre sobre la inversión: La falta de un marco regulatorio claro y estable a gran escala puede disuadir a los inversores privados, que son cruciales para el desarrollo de la infraestructura energética del país.

2. Seguridad energética y diversificación matricial

Dependencia del gas natural y vulnerabilidad de costos:

Si bien la masificación del gas natural es un objetivo principal, la dependencia actual de esta fuente y la falta de diversificación total con otras fuentes renovables (hidroeléctrica, solar, eólica) aumentan los riesgos de volatilidad en los costos medios de generación de electricidad a plazo.

Fin del suministro eléctrico: El fin del suministro eléctrico se ha destacado como un desafío importante, que exige el desarrollo de nuevos proyectos de generación antes de 2025-2026 para satisfacer la creciente demanda.

3. Brechas de acceso y cobertura social

Electrificación rural: Si bien la cobertura ha mejorado significativamente, aún existe una proporción considerable de la población (alrededor de 2 millones de peruanos, principalmente en zonas rurales y remotas) que carece de acceso a la electricidad. Alcanzar la meta del 96 % de electrificación rural para 2026 presenta desafíos logísticos y de reversión.

Acceso al GLP: Persisten los problemas para garantizar que el gas de petróleo (GLP) sea accesible, seguro y sostenible para miles de trabajadores, especialmente en zonas vulnerables.

4. Factores Políticos y Económicos

Incertidumbre Política y Ciclos Electorales: El entorno político local, intensificado por las elecciones presidenciales y los posibles cambios de gobierno, genera incertidumbre que puede afectar la inversión privada y la continuidad de los proyectos a largo plazo.

Burocracia y Trabas Administrativas: La lentitud en la aprobación de permisos y estudios sigue siendo un obstáculo para la ejecución de proyectos de infraestructura energética.

Crecimiento de la Demanda y Proyectos Mineros: El crecimiento de la demanda de electricidad podría ser menor de lo esperado si no se concretan nuevos proyectos mineros importantes, lo cual afectaría la planificación del sector.

¿CÓMO PODEMOS AYUDAR A PERÚ EN ENERGÍA 2026?

Perú Podrá recibir una ayuda significativa en el sector energético para 2026 a través de la inversión extranjera , la asistencia técnica internacional y la colaboración en el desarrollo de infraestructuras y marcos regulatorios , con énfasis en la transición hacia la energía limpia y la seguridad energética.

Áreas de cooperación y asistencia

1. Inversión en proyectos de energías renovables e infraestructura:

- **Financiación de proyectos:** Las organizaciones multilaterales (como la IFC, el BID y el CAF) pueden proporcionar préstamos y garantías para proyectos de energía solar, eólica e hidroeléctrica a gran escala, así como para sistemas de almacenamiento de energía alimentados por baterías, que son esenciales para la estabilidad del suministro eléctrico.

Asociaciones Público-Privadas (APP) , Las empresas internacionales pueden revertir sus proyectos de transmisión y distribución de electricidad mediante concesiones, lo que ayuda a expandir y modernizar la economía nacional.

- **Proyectos de gas natural:** Puede colaborar en la financiación y el desarrollo de infraestructuras para la producción de gas natural, como plantas de generación con motores de gas y redes de distribución.

2. Asistencia técnica y desarrollo normativo:

- **Modernización regulatoria :** Expertos y organizaciones internacionales como la OCDE pueden cooperar con el Ministerio de Energía y Minas (MINEM) para desarrollar y perfeccionar marcos regulatorios estables, transparentes y modernos que promuevan la reversión y faciliten la

integración de variables de energía renovable en números rojos.

- **Gestión avanzada de redes eléctricas (redes inteligentes) :** Puede brindar asistencia en la implementación de tecnologías y soluciones de gestión de redes inteligentes para gestionar la integración del creciente número de fuentes de energía renovables.

3. Electrificación rural y acceso universal:

- **Proyectos a pequeña escala:** Los donantes y vendedores pueden financiar proyectos para desarrollar sistemas a pequeña escala que utilicen energía solar fotovoltaica para comunidades rurales en las laderas, contribuyendo directamente a cerrar la brecha en el acceso a la electricidad.
- **Programas de eficiencia energética:** Colaborar en el diseño e implementación de programas de eficiencia energética sostenible y campañas de sensibilización en diferentes sectores.

4. Interconexión Regional e Integración de Mercados:

- **Infraestructura de Interconexión:** Cooperar en el desarrollo de la infraestructura de interconexión eléctrica con países vecinos como Ecuador y Colombia, lo que permitiría el intercambio de electricidad y garantizaría un suministro más seguro y fiable para todos los participantes.

N.B fabricación de paneles solares en las partes vulnerables

La fabricación de paneles solares en Europa Sigue un proceso industrial de alta precisión similar al estándar global, pero se distingue por un fuerte énfasis en altos estándares de calidad, tecnologías avanzadas como PERC y HJT, y una menor presencia de partículas de carbono durante la producción.

A continuación, se detalla el proceso general, con especial atención al enfoque europeo:

Proceso de fabricación de paneles solares (norma europea)

El proceso se divide en la creación de las células solares y el ensamblaje del módulo final:

1. Fabricación de la célula solar (célula de silicio)

- **Purificación del silicio:** El proceso comienza con arena de silicio, compuesta de silicio. El silicio se extrae y purifica a temperaturas superiores a 2000 °C en un horno para obtener silicio de grado metalúrgico e incluso de grado solar.
- **Formación de lingotes :** El silicio purificado se funde y se mezcla con boro o fósforo para doparlo y crear un campo eléctrico (unión PN). Luego se moldea en lingotes cilíndricos (proceso Czochralski) o bloques policristalinos.
- **Corte de obleas (láminas):** Los lingotes se cortan en obleas extremadamente finas, de menos de 200 micrómetros de espesor, utilizando tamices de alambre de alta precisión para minimizar el desperdicio de material.
- **Tratamiento y recuperación de la superficie :** Los objetos se tratan químicamente para eliminar impurezas y se texturizan para reducir el reflejo de la luz solar. Se aplica una capa antirreflectante de nitruro de silicio para mejorar la absorción de la luz.
- **Adición de contactos metálicos:** Imprimir contactos metálicos (generalmente de chapa o aluminio) en la superficie de la carcasa mediante serigrafía para detectar la corriente eléctrica.

2. Montaje del módulo (panel)

- **Interconexión de células:** Las células solares individuales se interconectan eléctricamente, en serie o en paralelo, utilizando conductores de alambre o conductores adhesivos para formar el circuito del panel.
- **Encapsulación:** Las celdas interconectadas se colocan entre una lámina de vidrio templado (en la parte frontal) y una capa de polímero (como acetato de etileno-vinilo o EVA) o una lámina posterior. Esto protege de la humedad, los nutrientes y los impactos.
- **Laminación:** El conjunto se coloca en una máquina laminadora industrial con calor y vacío para fundir las tapas sobre un panel sellado e impermeable.

- **Caja de empalme y caja de conexiones:** Coloque un marco de aluminio en el borde de la caja para proporcionar rigidez y facilitar la instalación. En la parte posterior se encuentra una caja de conexiones para recoger la electricidad generada y garantizar el flujo unidireccional de la corriente.
- **Enfoque europeo:** Calidad y tecnología avanzada

MINISTERIO DE GUERRA

Objetivos principales de la defensa europea en 2025.

Planes de inversión conjunta: La Comisión Europea presentó el "Plan Rearm Europe" / "Readiness 2030", un paquete multimillonario destinado a impulsar la financiación y la inversión en capacidades de defensa. Incluye un instrumento de préstamo de 150 millones de euros ("Acción de Seguridad para Europa" - SAFE) para ayudar a los países a modernizar áreas clave.

- **Colaboración y desarrollo conjunto :** La cooperación es fundamental. La Agencia Europea de Defensa (AED) facilita que mis Estados miembros trabajen en proyectos conjuntos. Han identificado nuevas áreas críticas de capacidad para el desarrollo y la adquisición conjuntos, entre las que se incluyen:
Defensa integrada aérea y antimisiles.
Sistemas de artillería avanzados.
Municiones y misiles.
Sistemas de drones y anti drones.
Movimiento militar (transporte rápido de tropas y equipos a través de la UE).
Inteligencia artificial (IA), guerra cibernética y electrónica.
Capacidades de combate terrestre y marítimo.
- **Reforzar la base industrial y tecnológica:** La UE busca fortalecer la industria de defensa ampliando los programas financieros existentes, permitiendo el uso de fondos de desarrollo regional y la innovación para proyectos de defensa, y fomentando la producción en serie (por ejemplo, drones kamikaze).

- **Complementaria con la OTAN:** La política de defensa de la UE se considera complementaria a la OTAN (Organización del Tratado del Atlántico Norte), que constituye la base de la defensa colectiva de sus miembros. La UE busca una mayor coordinación con los aliados de la OTAN.
En resumen, la defensa europea en 2025 se encuentra en una fase de profunda transformación, con un compromiso renovado y un mayor esfuerzo para cerrar las brechas de capacidad y garantizar la preparación militar en todo el continente.

Para 2026, El Ministerio de Defensa (MINDEF) del Perú está concebido como una institución centrada en la modernización de las Fuerzas Armadas, el fortalecimiento de la industria de defensa nacional como política de Estado y una importante cooperación internacional, todo ello respaldado por un incremento previsto.

Objetivos principales del MINDEF para 2026

- **Modernización y equipamiento:** El objetivo principal es continuar y acelerar el "mega plan" de modernización del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea que se extiende más allá de 2026. Esto incluye la adquisición de nuevos equipos y tecnología para renovar las flotas y los sistemas de las instituciones militares.
- **Fortalecimiento de la industria de defensa nacional:** Planeamos presentar al Congreso un proyecto de ley para garantizar que la industria de defensa se convierta en una política estatal permanente que trascienda los cambios de gobierno. Se espera que este tipo de empleos, que ascienden a más de 12 000 personas, impulse la economía.
- **Incremento previsto:** La provisión para el sector de defensa para el año fiscal 2026 asciende a más de 9.600 millones de soles (aproximadamente 2.700 millones de dólares), un aumento en comparación con años anteriores, con el objetivo de consolidar inversiones y garantizar una alta ejecución prevista.

- **Cooperación Internacional y Agenda Hemisférica:** Perú definirá la agenda de seguridad hemisférica y será sede de la Conferencia de ministros de Defensa de las Américas en 2026, lo que subraya un papel activo en la seguridad regional y la colaboración con socios estratégicos como EUROPA
- **Papel en el desarrollo nacional y la seguridad ciudadana:** Además de sus funciones tradicionales, el MINDEF colabora con la Policía Nacional en el control del orden interno y participa en acciones de gestión de desastres (SINAGERD), contribuyendo al desarrollo sostenible y a la seguridad ciudadana.
- **Proyectos de Inversión Público-Privada (APP):** El Ejército peruano ha puesto a disposición terrenos y recursos para el desarrollo de proyectos inmobiliarios y logísticos, como parte de los proyectos activos promovidos por Pro Inversión, buscando lograr la inversión privada y optimizar los recursos.

MINISTERIO DE AMBIENTE

Objetivos y enfoques principales:

- **Control de la contaminación y gestión de residuos:** Priorizar el control de la contaminación ambiental y mejorar la gestión de residuos sólidos, incluyendo proyectos regulatorios para la clasificación temprana de proyectos de reversión en esta área.
- **Economía circular:** Si se busca con ahínco la transición a una economía circular, es fundamental fomentar modelos de negocio sostenibles e incentivar el comportamiento ciudadano a través de la cultura ambiental.
- **Gestión del riesgo climático:** La reducción de los riesgos climáticos y las emisiones de gases de efecto invernadero es fundamental. Esto implica una gestión anticipada sólida ante eventos extremos (como lluvias intensas o el fenómeno de El Niño) y la adaptación al cambio climático, con el apoyo de entidades como el

SENAMHI para el suministro de información meteorológica y climática fiable.

- **Descentralización y Articulación Territorial:** The descentralized management of the national environmental management system will be work on, coordinate actions with regional and local governments.
- **Promoción de negocios sostenibles:** Se asignarán fondos, como los 7 millones previstos para 2026, para fortalecer las empresas locales que contribuyen a la conservación y mejora de la calidad de vida de las familias.

En resumen, el MINAM en 2026 está orientado hacia una gestión ambiental proactiva, con una base preposicional definida y objetivos estratégicos claros para abordar los riesgos ambientales del país en el marco de la Política Ambiental Nacional hasta 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

SEGURIDAD, ORDEN INTERNO Y LUCHA CONTRA EL CRIMEN

- Declaratoria de Estado de Sitio por 12 meses en zonas críticas.
- Construcción de 10 penales de máxima seguridad en Challapalca.
- Creación de 5 Unidades Especiales de Inteligencia operativas simultáneamente.
- Ley de Amparo al Policía en Enfrentamiento.
- Reorganización total de la PNP con 100% de efectivos en patrullaje.
- Convenio PNP–BOPE (Brasil) para escuadrones élite.

REFORMA JUDICIAL Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN

- Reestructuración total de la Junta Nacional de Justicia.
- Piloto de jueces y fiscales elegidos por voto popular para control interno.
- Creación de la Oficina Nacional Anticorrupción con autonomía.
- Control patrimonial y funcional permanente a jueces y fiscales.

MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Minera que contamina se cierra.
- Solución definitiva al REINFO y formalización minera.

SALUD

- Unificación ESSALUD y MINSA.
- Centros regionales de prevención con atención oncológica.
- Chequeo médico anual obligatorio.
- Clínicas veterinarias públicas gratuitas.

EDUCACIÓN Y CULTURA

- Bibliotecas públicas de última generación gratuitas.

INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO

- Eliminación progresiva de peajes abusivos.
- Represas multipropósito por región.
- Plantas desalinizadoras en la costa.
- Ejecución total de Chavimochic III, Alto Piura, Olmos y Majes.
- Duplicación de tierras agrícolas.

TRANSPORTE ESTRATÉGICO

- Tren de Alta Velocidad Tumbes–Tacna.
- Creación de la Autoridad Ferroviaria Nacional.
- Integración costa–selva–Brasil vía Puerto de Chancay.

TURISMO Y VIVIENDA

- Shock de inversión en turismo.
- Créditos al 2% anual para turismo y vivienda social.
- Zona económica especial Lago Titicaca.

I. IDEARIO: PRINCIPIOS, OBJETIVOS Y VALORES DE LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA

Principios

La organización política UN CAMINO DIFERENTE se rige por principios democráticos, el respeto al Estado de derecho, la soberanía nacional, la descentralización efectiva del poder y la primacía del interés público.

Objetivos

- Construyendo un Perú justo y próspero para todos
- Orden y Justicia para Todos
- Priorizar un sistema de justicia rápido y accesible que garantice el respeto a las leyes.
- Liderazgo Ciudadano Activo
- Empoderar a los ciudadanos para liderar el cambio desde sus comunidades.
- Educación para el Trabajo y la Vida
- Impulsar una formación práctica y moderna enfocada en empleabilidad y valores.
- Salud Preventiva y Comunitaria
- Promover campañas de prevención y acceso a servicios médicos en las zonas más necesitadas.
- Gestión Eficiente de Recursos
- Optimizar los recursos públicos para garantizar obras y servicios de calidad sin derroche.
- Ciudades Seguras y Modernas
- Desarrollar infraestructura urbana que priorice la seguridad y la calidad de vida.
- Fuerza Regional Productiva
- Fortalecer las economías regionales con programas específicos de capacitación y acceso al mercado.
- Familias como Pilar del Desarrollo
- Crear programas integrales que fortalezcan el rol de las familias en la sociedad.
- Juventud con Oportunidades
- Incentivar programas que apoyen a los jóvenes en emprendimientos, deportes y liderazgo.
- Un País Conectado con su Futuro

Integrar tecnología y sostenibilidad para construir un Perú preparado para los retos globales.

Valores:

Honestidad, responsabilidad, justicia, transparencia, disciplina y vocación de servicio al país.

II. VISIÓN DEL PLAN DE GOBIERNO

Construir un Perú seguro, descentralizado, con instituciones sólidas, crecimiento económico sostenible y oportunidades para todos los ciudadanos.

III. ESTRATEGIAS DEL PLAN DE GOBIERNO

Seguridad Ciudadana

Problema público identificado

Alta criminalidad, inseguridad ciudadana y debilitamiento del principio de autoridad.

Estrategia

Reforzar el orden interno mediante la reorganización institucional y el uso intensivo de tecnología.

Actividades

- Reorganización de las fuerzas del orden.
- Creación de unidades especializadas de inteligencia.
- Implementación de tecnología para control y vigilancia.
- Coordinación operativa entre instituciones del Estado.

Indicadores

- Reducción del índice delictivo.
- Incremento de operativos exitosos.
- Mejora en la percepción de seguridad ciudadana.

Salud

Problema público identificado

Deficiente acceso a servicios de salud y colapso del sistema hospitalario.

Estrategia

Fortalecer el sistema de salud con enfoque preventivo, atención oportuna y cobertura nacional.

Actividades

- Campañas anuales de salud preventiva.
- Atención médica continua 24/7.
- Fortalecimiento de postas médicas y hospitales.
- Implementación de atención médica virtual.

Indicadores

- Cobertura de atención preventiva.
- Reducción de enfermedades prevenibles.
- Tiempo promedio de atención médica.

Educación y Capital Humano

Problema público identificado

Baja calidad educativa, limitada empleabilidad y escasa articulación entre educación y mercado laboral.

Estrategia

Modernizar el sistema educativo fortaleciendo la educación básica, técnica y universitaria, orientada al empleo y al desarrollo nacional.

Actividades

- Implementación de comedores escolares en colegios públicos.
- Ampliación de vacantes en universidades nacionales.
- Fortalecimiento de la educación técnica y tecnológica.
- Implementación del bachillerato automático y homologación académica.

Indicadores

- Tasa de culminación de estudios.
- Inserción laboral de egresados.
- Número de beneficiarios del bachillerato automático.

Desarrollo Económico y Empleo

Problema público identificado

Alta informalidad laboral, desempleo y limitado desarrollo productivo regional.

Estrategia

Impulsar el crecimiento económico sostenible mediante la inversión pública y privada, la generación de empleo formal y el fortalecimiento de las economías regionales.

Actividades

- Programas de empleo temporal y formalización laboral.
- Incentivos a la inversión privada y a las MYPES.
- Promoción del emprendimiento juvenil y local.
- Desarrollo de sectores productivos estratégicos.

Indicadores

- Tasa de empleo formal.
- Reducción del desempleo.
- Incremento de la inversión regional.

Minería, Energía y Medio Ambiente

Problema público identificado

Minería informal, conflictos socioambientales y uso ineficiente de recursos naturales.

Estrategia

Promover el aprovechamiento responsable de los recursos naturales con sostenibilidad ambiental y beneficio directo para las comunidades.

Actividades

- Formalización de la minería artesanal.
- Fiscalización ambiental efectiva.
- Implementación de tecnologías limpias.
- Uso eficiente del agua y restauración de ecosistemas.

Indicadores

- Número de mineros formalizados.

- Reducción de pasivos ambientales.
- Proyectos sostenibles implementados.

Infraestructura y Descentralización

Problema público identificado

Déficit de infraestructura básica y concentración del desarrollo en zonas específicas del país.

Estrategia

Cerrar brechas de infraestructura y fortalecer la descentralización para mejorar la calidad de vida y la competitividad regional.

Actividades

- Ejecución de proyectos de infraestructura estratégica.
- Desarrollo de represas, carreteras y conectividad.
- Impulso de proyectos de vivienda social.
- Fortalecimiento de la gestión regional y local.

Indicadores

- Número de proyectos ejecutados.
- Reducción de brechas de infraestructura.
- Acceso a servicios básicos.

Reforma del Estado y Lucha contra la Corrupción

Problema público identificado

Debilitamiento institucional, corrupción y baja confianza ciudadana en el Estado.

Estrategia

Fortalecer las instituciones públicas promoviendo transparencia, eficiencia y control permanente.

Actividades

- Reestructuración de entidades de control.
- Fortalecimiento de mecanismos de fiscalización.
- Digitalización de procesos públicos.
- Control patrimonial y funcional de funcionarios.

Indicadores

- Casos de corrupción sancionados.
- Reducción de tiempos administrativos.
- Mejora en la percepción de transparencia.

Transporte, Integración y Desarrollo Territorial

Problema público identificado

Deficiente conectividad territorial y limitada integración regional.

Estrategia

Desarrollar infraestructura de transporte estratégico que integre las regiones y potencie el desarrollo económico.

Actividades

- Desarrollo de infraestructura ferroviaria nacional.
- Integración logística costa–sierra–selva.
- Fortalecimiento de puertos y corredores económicos.

Indicadores

- Kilómetros de infraestructura ejecutada.
- Reducción de costos logísticos.
- Incremento del comercio interregional.

Reforma del Estado y Modernización Institucional

Problema público identificado

Excesiva fragmentación del aparato estatal, duplicidad de funciones, ineficiencia administrativa y bajo nivel de control en instituciones clave del sistema de justicia.

Estrategia

Optimizar la estructura del Estado mediante la reducción y fusión de ministerios, así como el fortalecimiento de los mecanismos de control y evaluación de idoneidad de los funcionarios públicos, con el fin de mejorar la eficiencia, transparencia y gobernabilidad.

Actividades

- Evaluación integral de la estructura del Poder Ejecutivo para reducir progresivamente el número de ministerios de diecinueve (19) a ocho (8), eliminando duplicidades funcionales y fortaleciendo la coordinación intersectorial.
- Fusión de ministerios con competencias complementarias, priorizando eficiencia operativa y reducción del gasto público.
- Integración de los sectores Interior y Defensa en una sola entidad, orientada a la seguridad nacional y el orden interno, bajo un esquema de coordinación estratégica y control civil.
- Fortalecimiento del sistema de justicia mediante mecanismos periódicos de evaluación de idoneidad, integridad y confianza para jueces y fiscales.
- Implementación de herramientas técnicas de evaluación, respetando el marco constitucional, los derechos fundamentales y la autonomía de las instituciones.

Indicadores

- Número de ministerios reorganizados o fusionados.
- Reducción del gasto administrativo del Estado.
- Incremento de la eficiencia en la gestión pública.
- Resultados de evaluaciones periódicas de idoneidad en el sistema de justicia.