

Lo que proponen los candidatos sobre

Protección de cuencas



“Proteger las cabeceras de cuenca para garantizar el buen funcionamiento de los ecosistemas amazónicos.”



“Mayor autonomía para el ANA y forestación en la zona alta y en cabeceras de ríos, para un manejo eficiente y sostenible del agua.”



“Invertir en la gestión de cabeceras de cuenca y en el trasvase de aguas de la cuenca del Amazonas.”



“Consolidar los Consejos de Cuencas. Más inversión público-privada en reservorios, además de limpiar, reforzar y ampliar los existentes. Limitar los cultivos intensivos de agua en zonas de escasez.”



“Implementar los Consejos de Cuenca a nivel nacional. Fortalecer el ANA para una gestión integrada de cuencas eficiente.”



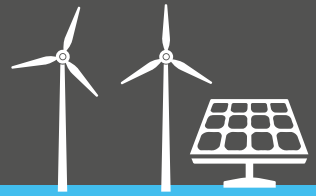
“Sector agrícola recibiría más agua a través de proyectos de desarrollo y de gestión eficiente de cuencas fluviales y lacustres.”



“Implementar una Ley integrada de cabeceras de cuenca y praderas altoandinas, que las proteja de actividades con mercurio y cianuro.”

Lo que proponen los candidatos sobre

Energías renovables



“ Incluir biogás, utilización de energía solar y eólica, y la implementación de mini centrales hidroeléctricas sin represar los ríos.”



“ Mantener las energías renovables al 5% como la norma actual, mediante fuentes renovables no convencional (no hidro).”



“ Reformar la matriz energética a partir del potencial hidroenergético. Dar ventajas fiscales para crear centrales de energía eco amigables. Propone la generación híbrida (eólica+hidráulica).”



“ Diversificar la matriz energética con políticas que promuevan la generación hidroeléctrica, eólica, a gas natural, geotérmica, solar y bioenergética, la eficiencia energética y la electrificación rural.”



“ Complementar las otras acciones de electrificación rural con paneles solares donde sea conveniente.”



“ Implementar una matriz energética sostenible basada en recursos y fuentes renovables. Tras abastecer al mercado nacional, se exportaría energía con las condiciones que mejor le convengan al Perú.”



“ Aumentar 25% el uso de energías renovables como solar, eólica, biomasa, etc. Incentivar políticas que estimulen las inversiones en energías limpias y renovables.”

Lo que proponen los candidatos sobre

Transporte e infraestructura



Renovar las ciudades para desarrollar unidades urbanas alrededor de las zonas de producción y comercio. Esto permitirá que las personas se movilicen menos y que también gasten menos.”



Implementar una serie de proyectos de infraestructura vial, especialmente carretera y férrea. Varios de éstos cruzan territorios de la Amazonía.”



Fomentar automóviles y transporte masivo híbridos y eléctricos, que registren mínimas emisiones. Propone una autoridad autónoma de transporte para Lima y Callao.”



Más inversión para expandir la red vial peruana, con inversiones para impulsar los corredores económicos, con un enfoque de optimización logística y sostenibilidad.”



Ejecutar la línea 2 del Metro y cofinanciar las líneas 3 y 4, así como realizar estudios para líneas 5 y 6. Construir un tranvía para el Callao (25 km) y un tren de superficie para Arequipa (14 km).”



Un sistema integrado de transporte con corredores económicos costeros, andinos y selváticos, para lograr un flujo de distribución socio económica que ayude a integrar a las regiones.”



Estrategias integradas de diseño urbano que mejoran los recorridos del transporte público -entre otros aspectos- para responder a las necesidades de movilidad y seguridad ciudadana de la población.”

Lo que proponen los candidatos sobre

Gestión del riesgo de desastres



Fortalecer el Sistema de prevención de desastres a nivel nacional, articulando los niveles de gobierno para una prevención oportuna y mitigación eficiente de desastres.”



Articular la Gestión de Riesgos de Desastres en un solo organismo Nacional adscrito a PCM, con oficinas en gobiernos regionales y locales. Mejorar la planificación frente a El Niño.”



Busca reducir las víctimas por desastres naturales. Entiende la relación entre cambio climático y los eventos climáticos extremos. Generar un mapa de riesgo que sea respetado por las construcciones.”



Reconoce que el El Niño impacta en la inflación y propone sistemas de gestión de prevención, de riesgos y adaptación por ecosistemas, con énfasis en las poblaciones y actividades más vulnerables.”



Gestión de riesgos ante desastres con enfoque de cuenca para proteger a la población más vulnerable. El programa Perú Digital incluirá un Sistema de alerta temprana frente a desastres.”



Sin propuesta en este tema



Crear un Fondo Nacional de investigación científica de los efectos del cambio climático, ante heladas y sequías, lluvias aluvionales o friajes. Esto facilitará tomar decisiones de adaptación y mitigación.”