

## **Cancillería impulsa posicionamiento del Perú en el grupo de trabajo de energía de APEC**

**8 de abril de 2026**

### **Nota Informativa 338 - 26**

El Perú participó en la 71ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Energía (EWG71, por sus siglas en inglés) del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), realizada del 15 al 20 de marzo en la ciudad china de Nanchang, en el marco del año APEC China 2026.

La participación del Perú estuvo a cargo de funcionarios del Ministerio de Relaciones Exteriores, en coordinación con el Ministerio de Energía y Minas, en su calidad de punto focal nacional ante el EWG, y tuvo como objetivo consolidar el posicionamiento del Perú como una economía activa en la agenda energética de APEC, promoviendo un enfoque orientado a fortalecer la seguridad energética, la resiliencia de los sistemas y la transición hacia matrices energéticas más eficientes y diversificadas.

En ese marco, el Perú enfatizó las acciones realizadas a la fecha para la implementación del documento “Lineamientos de políticas de APEC para desarrollar e implementar hojas de ruta sobre hidrógeno limpio y bajo en carbono en el Asia” (APEC Policy Guidance to Develop and Implement Clean and Low-Carbon Hydrogen Policy Frameworks in the Asia-Pacific), uno de los principales entregables adoptados durante la presidencia peruana de APEC en 2024; así como los avances del país en materia de planificación energética de largo plazo, eficiencia energética, despliegue de energías renovables, integración eléctrica regional y uso de herramientas digitales para fortalecer la resiliencia del sistema energético.

Respecto a la implementación de dichos lineamientos, se logró presentar un proyecto de cooperación elaborado por el Instituto Nacional de Calidad (INACAL), orientado a la armonización de estándares voluntarios en hidrógeno y energías renovables en la región Asia-Pacífico, el cual ha sido endosado por las economías de APEC, representando una contribución concreta del Perú para la implementación de este importante instrumento.

Asimismo, la participación del Perú en esta reunión permitió que nuestra economía sea invitada a participar en diversos eventos técnicos del Grupo de Trabajo, tales como, “Capacity Building Workshop: Renewable Energy Policies”, el “APEC Research and Workshop Program on Integrating Renewable Energy”, el “APEC Clean and Low-Carbon Hydrogen Convention (CLCH)”, el “International Hydrogen Week 2026”, entre otros; por lo que se viene coordinando con los sectores pertinentes a efectos de concretar nuestra participación. De otro lado, nuestra presencia en el EWG permitió coordinar la realización de un evento ad-hoc sobre seguridad energética en la región, con el apoyo del Asia Pacific Energy Research Centre (APERC), se trata del “APEC Oil and Gas Security Exercise - OGSE”.

El Grupo de Trabajo sobre Energía tiene como objetivo promover la cooperación entre las economías APEC en materia de seguridad energética, resiliencia y transición hacia sistemas energéticos más eficientes y diversificados. Está conformado por representantes de las distintas economías APEC, principalmente del sector público y a nivel técnico. Cuenta además con la participación habitual de entidades internacionales especializadas, tales como el Asia Pacific Energy Research Centre (APERC), la Agencia Internacional de Energía (IEA), la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), la International Partnership for Hydrogen and Fuel Cells in the Economy (IPHE) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), entre otras.

Asimismo, en el marco del EWG71, China presentó sus prioridades para el año APEC 2026 en el sector energético, centradas en el acceso universal a servicios energéticos de calidad, la integración entre inteligencia artificial y energía, la seguridad energética y el fortalecimiento de la cooperación regional.

Finalmente, la siguiente reunión del Grupo de Trabajo sobre Energía (EWG72) se llevará a cabo en septiembre de 2026 en la ciudad de Beijing, República Popular China, previa a la reunión ministerial de energía de APEC.