## Reunión de líderes APEC concluye con adopción de la Declaración Golden Gate

El Ciudadano  $\cdot$  17 de noviembre de 2023

El documento fue adoptado después de una reunión de dos días centrados en un futuro resiliente y sostenible



La 30ª Reunión de Líderes Económicos del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) concluyó este viernes en San Francisco con la adopción de la Declaración Golden Gate sobre la creación de un futuro resiliente y sostenible para todos.

## También puedes leer: México y Canadá tratan temas de migración e inversión en APEC

«Debemos aprovechar el progreso tecnológico y económico para seguir liberando el enorme potencial y el tremendo dinamismo en nuestra región, estimular el crecimiento económico y abordar todos los desafíos ambientales, incluido el cambio climático»

Declaración

El documento fue adoptado después de una reunión de dos días, durante la cual los líderes se centraron en

los temas de sostenibilidad, clima, transición energética, interconexión y construcción de economías inclusivas y resilientes.

Allí, los líderes reafirmaron su determinación de ofrecer un **entorno comercial y de inversión libre**, abierto, justo, **no discriminatorio**, transparente, inclusivo y predecible, asi como también la importancia del sistema de **comercio multilateral** basado en reglas, con la **Organización Mundial del Comercio** en su núcleo, que continúa catalizando el extraordinario crecimiento de la región de APEC.

Las economías del APEC están comprometidas a mejorar sus esfuerzos de desarrollo de capacidades y cooperación técnica en apoyo de su disposición para participar en **iniciativas regionales integrales** y de alta calidad, según la declaración.

La reunión de líderes es el punto culminante de la Semana de Líderes de APEC, celebrada en San Francisco del 11 al 17 de noviembre con el lema «**Crear un futuro resiliente y sostenible para todos**«.

Foto: X

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano