



Australian Government



Australia lanza su candidatura como miembro del Consejo de Explotación Postal (CEP) y del Consejo de Administración (CA) de la Unión Postal Universal (UPU) para el período de 2026 a 2029.

Australia solicita su apoyo a nuestras candidaturas para las elecciones para el Consejo de Explotación Postal (CEP) y el Consejo de Administración (CA) durante el 28.º Congreso de la Unión Postal Universal (UPU) que se llevará a cabo en Dubái, Emiratos Árabes Unidos (septiembre de 2025).



El gobierno de Australia y su empresa designada de servicios postales, Australia Post, tienen una larga y distinguida historia de participación en la UPU.

A medida que las explotaciones postales de todo el mundo realizan la transición de las cartas a los paquetes, Australia se compromete a apoyar cambios sostenibles en la UPU para garantizar su resiliencia y pertinencia. Esto incluye áreas críticas, tales como la estrategia postal, la regulación, la sostenibilidad, la cooperación técnica y la buena gobernanza.

En el CEP, Australia ha trabajado de manera constructiva para apoyar cambios en los productos y sistemas de remuneración de la UPU a fin de satisfacer las necesidades de los operadores designados y encontrar soluciones a problemas complejos, incluso en relación con el desarrollo de los mercados y las cadenas de suministro.

Como observadora del CA durante el Ciclo de Abiyán, Australia ha seguido contribuyendo de manera firme a la agenda normativa, legislativa y de supervisión del CA mediante su participación en grupos de trabajo sobre asuntos clave y sus esfuerzos por llegar a un compromiso sobre temas complejos.

Ayúdenos a seguir fortaleciendo la red postal mundial al apoyar la elección de Australia como miembro tanto del CEP como del CA en el 28.º Congreso de la UPU.



**“Gracias
por apoyar
a Australia”**

El koala Pip, mascota de Australia Post



Para obtener más información, visite infrastructure.gov.au/upu o póngase en contacto con internationalpost@communications.gov.au.

Soy reciclable

