

Antesala a Premio ÁMBAR 2023, uno de los más importantes del sector eléctrico colombiano

¿Interesados en la transición energética? Una mirada al potencial que tiene la Investigación e Innovación en Colombia

- ¿Cómo está la Investigación e Innovación de cara a la transición energética? ¿Cuáles son los estímulos para que desde este frente el país pueda avanzar exitosamente? ¿dónde están las oportunidades para fortalecerlos?
- Expertos desde la planeación estratégica pública, sector multilateral, academia y empresariado en un mismo escenario para analizar el papel de la Investigación y la Innovación en la ruta hacia la Transición Energética.
- Mañana conversatorio virtual, Tercer Encuentro Premio ÁMBAR, “*El Rol de la Investigación e Innovación en la Transición Energética*”. Acceso gratuito, desde las 8:15 AM. Link de acceso: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_7WE2d8HTRsCrtD6dcAXdKw

Bogotá, marzo 27 de 2023. El país hace tiempo no tenía una coyuntura más propicia para acelerar el proceso de transición energética, uno de los principales propósitos no solo aquí, sino también en el resto del mundo. Para la Asociación Colombiana de Distribuidores de Energía Eléctrica – **ASOCODIS**, esta es una oportunidad de excepción para aportar en dicha ruta, y qué mejor que abordar esta temática desde la perspectiva de la Investigación e Innovación en el sector.

“Es en esta coyuntura que decidimos abrir nuestra convocatoria al premio ÁMBAR, un reconocimiento a la Investigación e Innovación desde nuestro sector, sin duda clave para seguir avanzando, especialmente de cara a la transición energética. Investigación e Innovación de nuevas tecnologías sin duda son y serán una gran autopista para proseguir en esa vía”, explica José Camilo Manzur, Director Ejecutivo de ASOCODIS.

Y qué mejor que abrir un espacio de discusión y análisis sobre el rol, las oportunidades y desafíos que enfrentan la Investigación e Innovación en Colombia, sobre todo en el contexto de la transición energética.

“Precisamente con un conversatorio, ya en su tercera edición, en formato webinar, mañana martes abriremos este diálogo, que además es la antesala a la apertura de la convocatoria al Premio ÁMBAR 2023”, precisó Manzur. En hora y media, tendremos la mirada de expertos como Alexandra Planas, del BID; de la UPME, con su Director, Carlos Adrián Correa; Jaime Zapata, Gerente del Centro Nacional de Despacho; Tomás González, Director Centro Regional de Estudios de Energía; y Simón Pérez, líder de Innovación en Celsia; con la conducción de Olga Lucía Polanía, Asesora de ASOCODIS.

Quienes quieran acceder a este webinar **mañana martes 28 de marzo**, pueden hacerlo a las **8:15 AM** a través de este link:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_7WE2d8HTRsCrtD6dcAXdKw. Y si están interesados en postular sus trabajos para el Premio ÁMBAR 2023, aquí encontrarán todos los detalles: www.asocodis.org.co **¡La solución está en tus ideas!**