

Inicio > Nacional

CONVOCATORIA | Ecopetrol lanza convocatoria para fomentar tecnologías que promuevan la transición energética

Por 724 | NOTICIAS - 23 mayo, 2024 en Nacional 0



Ecopetrol, a través de su Centro de Innovación y Tecnología (ICP), anunció una nueva convocatoria dirigida a empresas nacionales e internacionales con el objetivo de apoyar tecnologías enfocadas en la transición energética y la economía circular. Las empresas podrán participar en tres retos de innovación abierta bajo la iniciativa Econova, y tendrán acceso a una bolsa de recursos de hasta \$800 millones para madurar sus tecnologías.

La convocatoria, denominada #HubTransiciónEnergética, es operada por el Centro de Innovación y Desarrollo del Sector Eléctrico (Cidet) y busca resolver tres desafíos específicos. Los seleccionados recibirán asesoría integral, capacitaciones y mentorías proporcionadas por los centros de innovación Econova.

«Desde el ICP y la red Econova, lanzamos esta nueva convocatoria para impulsar la innovación y el tejido empresarial. Es una invitación abierta a emprendedores, empresas y al sector académico, para que pongan su creatividad al servicio del país. Buscamos las mejores ideas del sector que permitan acelerar la transición energética y promover procesos de reúso en la industria, apuntando a cumplir los objetivos de descarbonización de Ecopetrol», dijo Andrés Felipe López, gerente (e) de Innovación de Ecopetrol.

¿Cómo participar?

La convocatoria #HubTransiciónEnergética se centra en resolver tres desafíos clave para garantizar la integridad en líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica a través de asistencia remota y el aprovechamiento de paneles solares y baterías industriales en desuso. Podrán participar empresas nacionales y extranjeras, miembros del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CT+i), y organizaciones públicas, privadas o mixtas que promuevan el ecosistema CT+i.

Los interesados pueden ingresar al sitio web de la red Econova, www.econova.co, en la sección «Retos 2024», donde encontrarán la información sobre condiciones y términos, así como el enlace para remitir sus propuestas antes del 5 de julio de 2024.

Hasta la fecha, la red de Innovación abierta del Grupo Ecopetrol, Econova, ha lanzado 39 retos de innovación bajo el liderazgo científico del ICP. En apoyo a estos desafíos, se han desembolsado más de \$2.600 millones, permitiendo materializar innovaciones como el desarrollo de una planta de generación de energía eléctrica y gas a partir de residuos orgánicos para una comunidad energética en Cartagena y un sistema de combustible limpio a escala piloto que reemplaza el diésel por hidrógeno verde en el transporte fluvial en la región Caribe.

- También puede leer: [REACTÍVATE INN | Empresarios cartageneros consolidarán sus negocios gracias a este programa del Grupo Ecopetrol](#)

Con estas propuestas innovadoras basadas en CT+i, Ecopetrol busca desarrollar soluciones que impulsen la transición energética, reduzcan la huella de carbono y protejan la biodiversidad.

Comparte esto:



Relacionado

CONVOCATORIA | Más de \$87 mil millones para fortalecer la sostenibilidad de los territorios. 14 abril, 2023 En «Nacional»

CONVOCATORIA ECOPETROL | Prácticas para el primer semestre del 2024. 1 septiembre, 2023 En «Nacional»

GRAN ALIANZA | Hay 25 cupos para trabajar en Ecopetrol. 19 marzo, 2024 En «Bolívar»



Publicación anterior

REACTÍVATE INN | Empresarios cartageneros consolidarán sus negocios gracias a este programa del Grupo Ecopetrol

Próxima publicación

GOLPE A RED DE NARCOS | Exportaban toneladas de cocaína a Estados Unidos desde el Golfo de Urabá

BRILLA DE SURTIGAS



SURTIGAS



PUBLICIDAD SG



DENUNCIA



724 | NOTICIAS

Defendemos el derecho que tiene la gente de saber la verdad. Contacto: 312 646 08 36
Email: 724noticiascol@gmail.com



PRENSA LIBRE
Informa en 724 | Noticias



**¡Denuncia la
corrupción ahora!**
La verdad nos hará libres

 **+57 312 646 08 36**



GOLPE A RED DE NARCOS |
Exportaban toneladas de
cocaína a Estados Unidos
desde el Golfo de Urabá

PRÓXIMA PUBLICACIÓN

