

viernes 09 de diciembre de 2022 - 4:48 PM

# Colombia busca aliarse con Alemania para “reindustrialización basada en energías renovables”

El gobierno quiere cooperación con las empresas de ese país que ya han desarrollado tecnología en fuentes limpias.



El gobierno de Colombia tendrá una reunión este viernes con la Confederación de la Industria Alemana en la que se abordará el tema de “reindustrialización basada en energías renovables y el desarrollo del hidrógeno verde”. El encuentro se llevará a cabo en Cartagena y tendría como objetivo el acercamiento con empresas del mencionado país europeo que ya cuentan con la tecnología en este tipo de fuentes energéticas.

La proliferación de los conflictos globales y su influencia en la seguridad del abastecimiento energético mundial, según el Ministerio de Minas y Energía, han remarcado la importancia de contar con socios estratégicos —públicos y privados— que compartan los mismos valores e intereses frente a un desarrollo energético sostenible. En consecuencia, la Embajada de Colombia en Alemania informó que está tratando de avanzar en la promoción de diálogos para fortalecer la cooperación bilateral con Alemania, país que además quieren acercar a esa política que el gobierno ha denominado “transición energética justa y descarbonización de la economía”.

Precisamente, el Minminas resaltó que el país ocupa el sexto lugar entre los países con más recursos hídricos a nivel mundial y cuenta con una combinación óptima de abundantes recursos y un potencial excelente para la instalación de parques solares y eólicos, así como para la producción y exportación de energéticos como el hidrógeno verde a países de gran demanda energética como Alemania.

El gobierno ha subrayado en otras ocasiones que Colombia cuenta con un entorno empresarial dinámico, con amplia experiencia en la generación de energía, en la gestión y transporte de gases. De hecho, la cartera energética expuso que “todos estos elementos, así como la posibilidad de utilización de la infraestructura industrial existente, son excelentes puntos de partida para acelerar el desarrollo de energías renovables y la producción de hidrógeno verde y sus derivados”.



**María Fernanda Cabal llamó “desgraciados” a la vicepresidenta y a Gustavo Bolívar**



**Saray: la niña que sobrevivió a la tragedia de Pueblo Rico**

“En ese sentido, el gobierno de Colombia tiene como objetivo trabajar —de la mano de socios como Alemania— en la agenda estratégica de política de reindustrialización de Colombia, apalancada en el proceso de transición energética justa mediante las energías renovables, con miras a convertir al país en un exportador de energía limpia, produciendo grandes volúmenes de hidrógeno verde y los correspondientes derivados, como metanol y amoníaco, entre otros a costos competitivos a partir de 2030”, añadió el Minminas.

Para conseguirlo, el gobierno afirmó que está interesado en aunar esfuerzos con empresas de países líderes en tecnología como Alemania, aprovechando sinergias y desarrollando conjuntamente proyectos a gran escala con el fin de aumentar la creación de valor también en el país.

El programa del evento será complementado con la apertura del espacio donde funcionará el Centro Regional de Formación en Energías Renovables, Cerfer, en el Centro de Innovación de **Ecopetrol**, y es un paso más en la consolidación de un espacio para realizar entrenamientos concretos, tener programas y recursos.

Vale recordar que el Cerfer es una iniciativa colombo-alemana que atenderá la necesidad de

**Vanguardia TV**

En imágenes la derrota de Brasil ante Croacia

En imágenes: La Navidad alrededor del mundo

Video: Lady Gaga sorprendió en las redes con el baile viral de “Merlina”

**Vanguardia x PYMES**

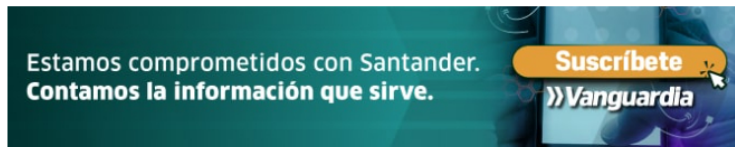
Ranking de noticias

+ Recientes sección | + Vistas sección

- 1 Cinco disidentes muertos y 18 capturados en combate con FFMM, en Nariño
- 2 El Eln liberó a dos menores que tenía secuestrados en Arauca
- 3 Crean nuevo registro único nacional de damnificados
- 4 María Fernanda Cabal llamó “desgraciados” a la vicepresidenta y a Gustavo Bolívar
- 5 Colombia busca aliarse con Alemania para “reindustrialización basada en energías renovables”

formación de personal técnico en energías renovables, liderado por Colombia con el apoyo de la Cámara de Industria y Comercio Colombo-Alemana -AHK-, la Agencia Alemana de Energía -DENA-.

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.



Etiquetas Colombia

Publicado por El Colombiano

Lea también



**Inflación en Colombia no da señales de mejora: El pronóstico para diciembre del 2022 es aumento sin freno**



**A Paola Jara le adelantaron el regalo del Niño Jesús: su propia marca y muchos conciertos**



**Terminó intervención de Colombia en La Haya en litigio con Nicaragua. ¿Y ahora qué sigue?**



**Cundinamarca reporta 19 muertes por consumo de licor adulterado**

Comentarios

0 comentarios

Apreciado lector, el acceso a los comentarios se encuentra disponible únicamente para nuestros usuarios registrados e identificados.

[¡Regístrate gratis!](#)

Si ya estás registrado, [inicia sesión](#).

Correo electrónico o usuario

Contraseña

Ingresar

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

#### Servicios

Suscripciones  
ePaper  
Pague su renovación  
Club de suscriptores  
Anunciadores  
Comentarios del sitio  
Pauté con nosotros  
Contáctenos  
Nuestra Empresa  
Política de protección de datos  
Certificados Tributarios  
Proveedores  
Trabaje con Nosotros  
Términos y condiciones

#### Secciones

Bucaramanga  
Santander  
Deportes  
Judicial  
Colombia  
Mundo  
Política  
Economía  
Opinión  
Entretenimiento  
Tecnología  
Multimedia

#### Clasificados

Finca Raíz  
Vehículos  
Empleos  
Varios  
Edictos  
Publique

#### Revistas

CocinArte  
500 empresas generadoras de desarrollo  
Posgrados

#### Publicaciones

Santander Inolvidable  
Q'hubo Bucaramanga

Todos los derechos reservados Galvis Ramírez & Cia S.A. - 2022 - Bucaramanga - Colombia. Prohibida su reproducción total o parcial, sin autorización escrita de su titular. Términos y condiciones