

CONTENIDO PATROCINADO

Junio 14 De 2022 - 05:27 P. M.

# Cinco empresas ganaron el '8° Premio a la Eficiencia Energética 2022'

Los ganadores reportaron logros de ahorro energético por 966 GWh al año, con lo que se podría suministrar electricidad a 535.000 hogares.



Andesco

Andesco

ANDESCO

POR: **CONTENIDO PATROCINADO**

**E**mpresas Públicas de Medellín, **Ecopetrol**, el Alumbrado Público de Barranquilla, MCA Systems y la Corporación Universidad de la Costa fueron los cinco ganadores del 'Premio a la Eficiencia Energética 2022' en los sectores de servicios públicos, industria y comercio, entidades públicas, ESCOS y academia.

Felipe Bayón, Presidente de **Ecopetrol**, empresa ganadora
 FELIPE BAYÓN, PRESIDENTE DE **ECOPETROL**, EMPRESA GANADORA

Los proyectos que se presentaron representan inversiones por \$1,35 billones, lo que equivale a 3,2 veces la inversión de los proyectos participantes el año anterior; estos reportaron logros de ahorro de energía de 966 GWh al año, con lo que se podría

## Lo más leído

1. Países en los que los colombianos pueden trabajar sin permiso especial
2. Temor mundial hace subir el dólar por encima de \$4.000
3. Dólar podría llegar a \$7.020 si se suspende exploración petrolera
4. Por qué las empresas ahora contratan profesionales mayores de 50 años
5. ¿Qué pasará con el dólar tras los resultados de segunda vuelta?
6. ¿Por qué la cédula digital es un gran avance para Colombia?

suministrar electricidad, en promedio, a 535.000 hogares.

Además, por estas iniciativas se estima una reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de 1,3 millones de toneladas de CO2 al año, impactando positivamente a, aproximadamente, 16 millones de personas.

El premio busca reconocer el compromiso y las acciones adelantadas que evidencien resultados en materia de eficiencia energética en los últimos tres años, cuenta con cinco categorías y cada entidad, organización o empresa tuvo la oportunidad de postular hasta dos proyectos. Este año se recibieron 76 postulaciones de 50 organizaciones.



Después de una revisión y evaluación por parte de jurados expertos internacionales, se definieron los finalistas y, posteriormente, los ganadores. Resaltaron proyectos en la costa Caribe, del sector petrolero, sistemas integrales de gestión eficiencia energética, optimización de pérdidas en sistemas de distribución, entre otros.

“La eficiencia energética es una gran oportunidad para atender los retos de los compromisos de cambio climático y lograr la carbono neutralidad. La meta de Colombia es poder reducir el 51% de las emisiones de CO2 que se producirían en 2030 si no hiciéramos nada y, según el IRENA, la eficiencia energética llegó a equiparar, con un 25%, el aporte que hacen las energías renovables a la mitigación de estas emisiones”, dijo Camilo Sánchez Ortega, presidente de Andesco.



“Por lo tanto, hay un gran esfuerzo por hacer y el Gobierno entrante deberá enfatizar los esfuerzos con políticas sostenibles, de largo plazo y razonables, que incentiven la inversión y reconversión tecnológica. Estamos convencidos de que los cinco proyectos ganadores van encaminados y contribuyen a lograr cada uno de estos objetivos”. agregó.

La entrega oficial de los galardones, que se llevó a cabo en el marco del XI Seminario de Eficiencia Energética, la realizó el comité organizador conformado por Andesco, MinEnergía, la UPME y Findeter, quienes destacaron la calidad, innovación y los esfuerzos realizados por las organizaciones para hacer realidad cada uno de los proyectos ganadores y así implementar medidas costo eficientes que sumen al avance de la transición energética del país.



Conozca cada una de las categorías y nombres de los proyectos ganadores:

**1. Empresas de Servicios Públicos y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones:**

Proyecto: 'Planeación de sistemas de distribución de energía optimizando las pérdidas de energía mediante algoritmos evolutivos'.

Empresa: Empresas Públicas de Medellín (EPM).

**2. Industria, comercio y servicios:**

Proyecto: 'Optimización energética a partir de la incorporación de buenas prácticas de control operacional en los procesos de upstream, midstream (CENIT) y downstream del Grupo **Ecopetrol**'.

Empresa: **Ecopetrol** S.A.

**3. Entidades públicas y entes territoriales:**

Proyecto: 'Programa de modernización del sistema de alumbrado público del distrito de Barranquilla'.

Entidad: Alumbrado Público De Barranquilla S.A.S. (APBAQ).

**4. ONG, centros de investigación, y empresas de consultoría y servicios energéticos:**

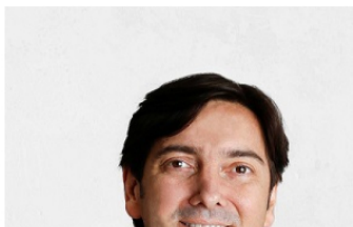
Proyecto: 'Implementación de un sistema IoT de eficiencia energética en hoteles de la costa Caribe colombiana'.

Empresa: MCA Systems SAS.

**5. Academia:**

Proyecto: 'Maestría en eficiencia energética y energía renovable'.


Institución Académica: Corporación Universidad de la Costa.





Tito Ardila, CEO MCA Systems, empresa ganadora

TITO ARDILA, CEO MCA SYSTEMS, EMPRESA GANADORA

 Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

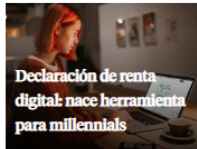
IMPRIMIR

### Destacados

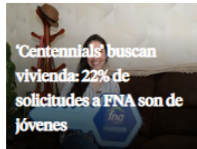
- CONTENIDO PATROCINADO
- NEGOCIOS
- MIS FINANZAS
- OPINIÓN



Advierten estafas con trucos online en el día sin IVA



Declaración de renta digital: nace herramienta para millennials



'Centennials' buscan vivienda: 22% de solicitudes a FNA son de jóvenes



Pensionados en Colombia: ¿deben seguir pagando seguridad social?

#### TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocinados por Taboola



¿Has perdido oportunidades de trabajo por no saber inglés?  
Open English



¿Un especialista de Fusagasugá explica cómo combatir el dolor en las...  
Joint 360



CFD: Invertir \$200 en Mercado Libre podría darte un segundo salario  
CFD Inversiones

### Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



CONTENIDO PATROCINADO

Junio 13 De 2022 - 05:06 P. M.