



Sesiona en Djibouti conferencia sobre energía y sus aplicaciones, para mitigar el cambio climático

Description

(Djibouti) La Conferencia Científica Internacional sobre la Energía y sus Aplicaciones (ICEA 2025) comenzó hoy en Djibouti, un foro fundamental para investigadores, académicos, formuladores de políticas y partes interesadas que por primera vez acoge el país africano.

El cónclave brindará la oportunidad de resaltar los logros científicos y técnicos, además de facilitar los debates sobre los últimos avances e innovaciones en el sector, con especial atención a los desafíos y oportunidades únicos que enfrenta África, reveló la Universidad de Djibouti, organizador del evento.

Esta última, bajo los auspicios del Ministerio de Educación Superior e Investigación en colaboración con la cartera de Energía.

La transición energética representa una oportunidad importante para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero y abordar el cambio climático, al mismo tiempo que apunta a revitalizar las economías de los países africanos, generar empleo verde y mejorar el acceso a energía asequible para millones de personas.

Hasta el 27 de febrero sesionará la conferencia con debates más allá de las cuestiones tecnológicas para abarcar los impactos sociales, económicos y ambientales más amplios de estos cambios transformadores.

Las energías renovables, tecnologías avanzadas en producción de energía, almacenamiento, eficiencia y distribución energética, gestión, políticas y regulaciones serán los temas centrales de las discusiones en ICEA 2025.

Será una oportunidad para explorar soluciones innovadoras y fortalecer la cooperación internacional en energía verde y tecnologías bajas en carbono.

Se enmarca en las principales orientaciones definidas por Visión Djibouti 2035, apoyada por el presidente Ismail Omar Guelleh.

La nación africana se está posicionando como pionera en la transición energética al diversificar el uso de soluciones renovables como eólica, solar, geotérmica y, más recientemente, la energía mareomotriz. Además de satisfacer su demanda interna, contribuye a la reducción de costos y la independencia energética.

El Maipo/PL

Date Created

Febrero 2025

www.elmaipo.cl