

# Bi-ON 2022

## Congreso Nacional de Energía Inteligente

# Epicentro de la transición energética

Al término de BI-ON 2022, Congreso Nacional de Energía Inteligente, quedó claro que el Valle del Cauca es la región llamada a liderar la transición energética del país, generando así grandes oportunidades para el ecosistema empresarial del Valle del Cauca.

Más de 400 personas asistieron a la tercera versión de BI-ON 2022, Congreso Nacional de Energía Inteligente, que se llevó a cabo en el Centro de Eventos

Valle del Pacífico los días 31 de agosto y 1 de septiembre.

Al término del evento, quedó claro que gracias a su diversidad productiva, el Valle del Cauca es la región que

lidera la transición hacia una economía descarbonizada en Colombia y es un referente a nivel nacional y global en el uso de fuentes renovables para la producción de energía.

### Invitados de talla mundial

El encuentro fue convocado y organizado por la Cámara de Comercio de Cali, en conjunto con la Iniciativa Cluster de Energía Inteligente, y reunió a expertos nacionales e internacionales, empresarios,

directores de innovación y de sostenibilidad de diversas organizaciones, así como a funcionarios del gobierno nacional.

Entre los invitados estuvieron Pedro Bravo, Secretario

de desarrollo económico y de competitividad de la Gobernación del Valle, Lina Escobar, subdirectora de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) y la ministra de Minas y Energía, Irene Vélez.

### 3 puntos clave de BI-ON 2022

1

#### Promover más inversión y conectividad

Sin transformación no habrá transición. Y para que haya transformación se requiere de una fuerte inversión para incluir a todos los actores de la cadena de producción de energía a partir de fuentes no convencionales en Colombia. La interconexión y su infraestructura es clave para el desarrollo y el uso de estas energías, además, con mayores niveles de inversión en tecnología, la energía renovable será viable y conveniente para productores y consumidores.

2

#### Actualizar el marco normativo

Es crucial no rezagarse en términos regulatorios y de política pública para incentivar el uso de fuentes renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles. China y EE. UU invierten millones en investigación sobre energías renovables y en Europa buscan reducir su dependencia de los energéticos de otros países. Estamos en el mejor momento para detonar el crecimiento de las energías renovables.

3

#### El Valle es el epicentro de la transformación energética

La región reúne todas las condiciones para potenciar al máximo la transformación energética del país, gracias a su diversidad geográfica, económica, climática y a la calidad del talento humano. Y al contar con el Cluster de Energía Inteligente se pueden apalancar todos los esfuerzos para consolidar ese liderazgo.



**“Ese es el reto: continuar trabajando, buscar nuevas alternativas de bioenergía y trabajar junto al Gobierno nacional para encontrar soluciones a los desafíos que tenemos en esta materia”**

Luis Fernando Pérez, presidente de la Cámara de Comercio de Cali.