



EPICOR

ERP para grandes empresas

Epicor tiene la solución en ERP y fabricación de procesos de empresa

Expertos piden que políticas públicas fomenten energías renovables en América Latina

Medio Ambiente 3 Abr 2018 - 2:09 PM

Por: Ana Fernández / AFP

Se espera que en 2030 el mundo tenga más del 50% de energías renovables.



/ Lollie-Pop - Flickr





Los expertos exigen políticas económicas de largo plazo en América Latina para llevar a cabo la transición de la matriz **energética hacia fuentes renovables no convencionales** como la solar o la eólica.

"Necesitamos una hoja de ruta clara", pidió Eduardo Valente, socio de Energía y Minería de la consultora EY, en el marco del Latam Energy Forum de dos días que se inició este martes en Santiago.

La realidad de los países es muy diferente. **Mientras Chile y Uruguay han hecho apuestas claras por la energía** solar y eólica, respectivamente, en Perú, por ejemplo, presa de una crisis política en los últimos meses que se ha saldado con el cambio de presidente y la constitución de un nuevo gobierno, el avance está muy rezagado, según César Butrón, presidente de COES-SINAC.

Financiación y comercialización, integración de las **energías renovables** no convencionales a la red, interconexión regional o nuevas soluciones de estabilidad para los sistemas eléctricos, son algunas de las aristas de la producción energética limpia en la región todavía no resueltas.

Ante la tendencia imparable a jubilar los **combustibles fósiles**, "lo que vamos a ver en la próxima década va a ser sorprendente. Esto es cada vez más rápido, más radical y más fuerte", aseguró de su lado José Ignacio Escobar, director general para Sudamérica de la española Acciona Energía.

En 2030, ojalá tengamos un mundo con más del 50% de energías renovables, deseó el ejecutivo.

Si la región explotara **solo un 10% del potencial de energía eólica y solar, la producción energética sería 8 y 14 veces más**, respectivamente, que el consumo de energía actual de 21 países de la región, señaló Carolina Zelaya, secretaria ejecutiva de la Comisión Nacional de Energía de Chile.



La experiencia de Uruguay, "**un laboratorio de la realidad**", fue expuesto como ejemplo en este foro de especialistas.

Desde 2010 este país ha invertido 7.000 millones de dólares para dar un giro a su matriz energética, apostando por la **generación eólica**, según recordó Gonzalo Casaravilla, presidente de la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE).

Sólo en cuatro años, **la energía producida por el viento ha pasado del 1% del total en 2013 al 31% en 2017**. En marzo pasado, la energía eólica se convirtió en la principal fuente de generación por primera vez, alcanzando el 41% de participación, dijo Casaravilla, haciéndose eco de una noticia este martes en la prensa local.

"Si nos movemos bien y trabajamos las relaciones con la gente, el intercambio y la confianza hay muchas oportunidades para trabajar", recomendó.

Los **productores de energía todavía tendrán que resolver problemas como el almacenamiento** para hacer frente a la irregularidad de la producción, que disminuye cuando se pone el sol o remiten los vientos.

Las interconexiones son otro de los escollos que tienen que superar los países sudamericanos, "mucho menores" que en Europa, Estados Unidos y Canadá o incluso América Central.

"¿Quién paga por los servicios complementarios que den estabilidad al sistema?", se preguntó también Escobar.

Para llegar al 100% de renovables son necesarias todas las tecnologías, maremotriz, eólica, solar u otras que vayan apareciendo, recuerdan los expertos.

"La digitalización nos va a permitir tener respuestas muy rápidas", dijo por su parte Luis Meersohn, vicepresidente Energía de Siemens.

**Si quiere conocer más sobre emprendimiento y liderazgo sostenible, lo invitamos a seguir nuestra página en Facebook:*

