

Los ingenieros alertan del problema del coste energético para las empresas andaluzas

El problema de las empresas en Andalucía no es el energético, han dicho. Somos excedentarios en energías renovables. El sol y el viento nos garantizan energías limpias y sin el coste de las energías fósiles. Por eso, tenemos que invertir más en su generación y distribución. Ése es nuestro futuro: las energías renovables.

original



Imagen de la cumbre de los ingenieros de 2023. / M. G.

El colectivo de ingenieros superiores de Andalucía, agrupados en Asian, ha celebrado este jueves la Cumbre de la Ingeniería y la Empresa 2023, en la que se ha debatido y reflexionado sobre la situación de la economía y las empresas andaluzas que operan en los sectores de la energía, el agua y las materias primas.

El problema de las empresas en Andalucía no es el energético, han dicho. Somos excedentarios en energías renovables. El sol y el viento nos garantizan energías limpias y sin el coste de las energías fósiles. Por eso, tenemos que invertir más en su generación y distribución. Ése es nuestro futuro: las energías renovables. Podemos exportar a toda Europa

En el encuentro, que ha contado con la presencia del consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela, se han puesto de manifiesto algunas cifras que evidencian este potencial energético de la región, como el hecho de que un 52% de la energía generada en Andalucía ya proviene de energías limpias.

Paradela también ha detallado que los 12.6000 megavatios (MW) que han obtenido la tramitación favorable del Estado llevan asociados 12.000 millones de euros y la creación de 30.000 puesto de trabajo en Andalucía

En este sentido, se ha anunciado que la empresa responsable de la operación y el transporte eléctrico en España, Red Eléctrica, ha adquirido el compromiso de invertir 521 millones de euros en Andalucía hasta 2026, imprescindibles para integrar todo el potencial de renovables, desarrollar nuevos ejes ferroviarios y fortalecer el despegue del tejido industrial.

En cuanto a las materias primas, los ingenieros han puesto de manifiesto que Andalucía cuenta con importantes reservas metales, que nos garantizan un futuro brillante, especialmente por las expectativas que se desprenden del aumento de precios en las próximas décadas.

El hilo conductor de la Cumbre ha estado en la transición digital, que, aplicada al sector del agua, ocupa un papel determinante. Es necesario optimizar el uso de este recurso tan escaso

mediante la digitalización. El agua vale cero. Es de todos

El cierre de la Cumbre ha estado a cargo del director general de la EOI, Juan Ignacio Díaz Bidart, quien ha dicho que la energía está llamada a protagonizar un papel central en la descarbonización económica e industrial. Es un reto en el que todas las administraciones estamos comprometidos, no por obligación, sino por convencimiento de que es la única solución posible

Por último, Fernando Yllescas, presidente de ASIAN, que representa a más de 14.000 ingenieros superiores de Andalucía, ha agradecido la participación en la Cumbre de todos los asistentes y la colaboración de grandes empresas, entre las que han estado Redeia (antigua Red Eléctrica), Naturgy, Tresca Ingeniería, Emasesa, Ghenova, Atalaya Mining o Atlantic Copper, entre otras.