

ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE DE ANDALUCÍA

El CEO de Endesa entra en la Academia de Ciencias Sociales

En su discurso de ingreso elogió a la energía eléctrica como elemento sostenible



El CEO de Endesa, José Bogas, entra en la Academia de Ciencias Sociales // VÍCTOR RODRÍGUEZ

ABC SEVILLA

Sevilla

06/11/2023 a las 21:06h.



El CEO de Endesa, José Bogas, elogió a la energía eléctrica como un elemento sostenible para el futuro y **una aliada del desarrollo económico** en su discurso de ingreso en la Academia de Ciencias Sociales y Medio Ambiente de Andalucía en la tarde de ayer.

Bogas resaltó que «estamos en medio de un claro proceso de cambio en

el que **la energía eléctrica tendrá un rol determinante** y será motor de desarrollo económico» ante un auditorio en el que se encontraban el consejero de la Presidencia, Interior, Diálogo Social y Simplificación Administrativa de la Junta de Andalucía, Antonio Sanz; el presidente de la Academia, Antonio Pascual; el presidente de la Academia de Bellas Artes de Santa Isabel de Hungría, Juan Miguel González, entre otras autoridades invitadas al acto.

Asimismo, comentó en su alocución que «el desarrollo de tecnologías limpias para producir electricidad y **la adopción por parte de la sociedad de usos energéticos descarbonizados** ofrecen una ventaja relativa sostenible respecto al modelo anterior». Por otro lado, señaló que «mientras se desarrolla y asienta el nuevo modelo, este es perfectamente compatible con el modelo que deja atrás; y por último, las ventajas que ofrece son fácilmente observables».

ACADEMIA DE CIENCIAS SOCIALES Y DEL MEDIOAMBIENTE DE ANDALUCÍA

Discurso de ingreso del Ilmo. Sr. D. José Rogas Gálvez

Página 1 de 38

Recordó la situación que se está viviendo en la actualidad con respecto al cambio climático y **la transición que se está llevando a cabo por parte de las energías para afrontar un futuro más esperanzador**, así como los compromisos que se deben hacer para reducir las altas

temperaturas o los fenómenos atmosféricos extremos de cara a las próximas generaciones.

Tecnologías limpias

José Bogas resaltó en su discurso que «la descarbonización de la generación y la electrificación de los **usos finales de la energía exigirá una elevada fiabilidad de la red de distribución**, que necesitará de importantes inversiones para adaptarla tanto al nuevo mix de generación como al incremento de consumo eléctrico por sustitución de otras energías».

Ante esto, el CEO de Endesa explicó que «se trata de **una actividad regulada prácticamente en todos los sistemas eléctricos** y su correcta planificación, regulación y remuneración será esencial».

Insistió en la idea de que «necesitamos un modelo energético que garantice y **preserve el capital ecológico, social y económico**» y advirtió de que «estamos en un punto de inflexión en el que la Sostenibilidad ha pasado de ser una aspiración legítima u obligada a algo inherente a la actividad económica».

En ese momento, Bogas destacó que «es donde sitúo el por qué, el propósito económico, social y medioambiental de la transición energética basada en **la electricidad generada con tecnologías limpias**: no habrá rentabilidad sin sostenibilidad; y sin un desarrollo sostenible, no hay futuro» en una transición fundamental para las próximas décadas.