

La Cátedra Fenosa de Desarrollo Sostenible asegura que Galicia debe reducir emisiones y adaptarse al cambio climático

VIGO, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

El director de la Cátedra Gas Natural Fenosa de Desarrollo Sostenible, catedrático de la Universidad de Vigo, Xavier Labandeira, ha mantenido que Galicia tiene como principal reto alcanzar "una economía prácticamente descarbonizada a mediados de siglo", para lo que debe prepararse "para reducir emisiones y adaptarse al cambio climático".

Así lo ha trasladado en una jornada celebrada este viernes en la sede de la Fundación Barrié, donde ha remarcado que, para alcanzar este objetivo de 'descarbonizarse', Galicia tiene "cosas que permiten hacerlo más fácil", puesto que tiene "mucho viento, bastante sol y mucha hidráulica".

En relación con ello, ha apuntado que "el lado de la oferta", aunque "hay que seguirlo trabajando, está prácticamente resuelto", sin embargo "en la demanda hay mucho que hacer". "Prepararnos para una economía descarbonizada, sin gases de efecto invernadero dentro de 30 años, que no es tanto, exige trabajar duro y fuertemente ya", ha incidido.

Además, en cuanto a la adaptación al cambio climático, ha aludido a las altas temperaturas y a la sequía en pleno mes de octubre en Galicia como ejemplo de que la sociedad actual se está "metiendo en terrenos inesperados y muy fuertes que exigen estar preparados". "Hace falta triplicar el esfuerzo, y eso cae sobre todo en países desarrollados como el nuestro", ha sellado.

PRIMER SEMESTRE DE 2018

En la jornada ha estado presente también la conselleira de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, Beatriz Mato, quien ha remarcado que este taller permite poner "en valor la lucha contra el cambio climático que se está haciendo desde la Xunta, en colaboración con grandes investigadores", así como las medidas que serán "una realidad en el primer semestre de 2018".

En este sentido, ha remarcado que la Administración gestionará en 2018 más de 20 millones de euros para mejorar su actuación contra el cambio climático y dar el salto definitivo hacia la gestión circular de residuos, para lo que trabaja en la Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050, la Estratexia Galega de Sustentabilidade y la Estratexia Galega de Economía Circular.

© 2017 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.