

Moving for Climate NOW: El papel de la Universidad y la investigación

- TAMELELT (MARRUECOS), 15 (del enviado especial de Europa Press Luis Renes) El catedrático de Economía de la Universidad de Vigo y director del Centro de Investigación del Instituto Universitario Europeo de Florencia, Xavier Labandeira, ha reivindicado este martes, 15 de noviembre, el papel de la universidad en la lucha contra el cambio climático y la conservación del medio ambiente.

15/11/2016 19:57

TAMELELT (MARRUECOS), 15 (del enviado especial de Europa Press Luis Renes)

El catedrático de Economía de la Universidad de Vigo y director del Centro de Investigación del Instituto Universitario Europeo de Florencia, Xavier Labandeira, ha reivindicado este martes, 15 de noviembre, el papel de la universidad en la lucha contra el cambio climático y la conservación del medio ambiente.

"La universidad tiene un papel muy relevante porque es de donde va a salir el conocimiento base de la importancia del problema, así como las medidas para su solución", ha explicado Labandeira, durante la novena etapa de la marcha ciclista Moving for Climate NOW, que en esta penúltima jornada ha llegado a Temelelt (Marruecos).

En este sentido, el profesor universitario ha abogado -en declaraciones a Europa Press- por apostar por "la investigación y la docencia para transmitir ese conocimiento" y ha indicado que "a la universidad se le tiene que pedir investigar y ofrecer soluciones desde la ciencia, la tecnología o las ciencias sociales".

De esta forma, ha reiterado "el papel fundamental que puede desempeñar en muchas disciplinas, no sólo en ciencias, también en las sociales, que juegan un papel importante". Además, ha señalado que "los receptores de la sociedad como ciudadanos, empresas o gobiernos tienen que ser receptivos a lo que la universidad encuentre".

En el aspecto general en la lucha contra el cambio climático, Labandeira ha señalado que se trata de "un problema tan grave que se necesitan muchos instrumentos como la concienciación, educación, etc...", aunque ha asegurado que, en su papel de economista, defiende el precio del carbono como un "instrumento fundamental y clave" en el reto de la conservación del medio ambiente.

UNA CUMBRE MÁS TÉCNICA

Respecto a la Cumbre de Marrakech, el catedrático ha indicado que se trata de un encuentro "bastante técnico y que no tiene la relevancia de la de París, que en cierto modo sustituye el Protocolo de Kyoto". No obstante, ha confiado en que los países "consigan avanzar en ciertos aspectos para el desarrollo del Acuerdo de París, aunque habrá que esperar a la siguiente cumbre para ver cómo se desarrolla todo a partir de la nueva situación de los Estados Unidos y demás".

Labandeira combate el cambio climático a través de la investigación, sobre todo en la evaluación económica de las políticas públicas climáticas, centrado en, por ejemplo, impuestos ambientales o mercado de comercio de emisiones. A nivel personal, apuesta por la eficiencia energética con un coche eléctrico 100% y con hábitos que sean compatibles con una reducción de emisiones importante, según ha explicado.

Por último, el profesor universitario ha señalado que la Moving for Climate NOW está siendo una "experiencia fantástica, porque se trata de un equipo multidisciplinar que permite saber mucho más de otros profesiones y visiones de este tema". "El manifiesto y el mensaje de la necesidad de actuar hoy es muy relevante", ha concluido.

La marcha ciclista continúa su camino hacia la COP22 y, este martes, 15 de noviembre, pondrá punto y final a su recorrido, llegando a la ciudad de Marrakech, en donde la comitiva será recibida por distintas personalidades que se encuentran dentro de las negociaciones de la Cumbre del Cambio Climático.