

Atxurra: "Es urgente pagar la juerga del endeudamiento de los últimos quince años"

El consejero de Gas Natural y Petronor inaugura el curso del máster en Desarrollo Sostenible con una charla en la que aboga por "equilibrar la cesta de la energía"

S. PENELAS

La sostenibilidad energética va unida a la del desarrollo humano y precisa de un equilibrio entre las fuentes fósiles y renovables que garantice el suministro a precios competitivos. Pero este proceso "es largo", advirtió ayer en el campus vigués el abogado y economista Manuel López de Atxurra, para el que el futuro europeo pasa por la eficiencia, una apuesta tecnológica e industrial en las renovables "para dotarlas de madurez" y afrontar "el desafío de una política energética común".

El consejero independiente de Gas Natural Fenosa, Petronor y BBK Bank inauguró el curso del máster en Gestión del Desarrollo Sostenible y aunque eludió valorar las medidas gubernamentales frente a la crisis, defendió las políticas de ahorro. "La austeridad por la austeridad no es buena consejera, pero en estos momentos es una necesidad urgente porque hay que pagar la juerga de endeudamiento de los últimos quince años hasta que lleguemos a unos niveles razonables en lo público y en lo privado", abogó.

Atxurra, que también es socio del EF International Strategy, con sede en San Sebastián, ofreció una conferencia sobre el presente y el futuro energético internacional en la que estuvo acompañado por el rector Salustiano Mato y el catedrático y responsable del máster, Xavier Labandeira. Su intervención fue seguida por alumnos del



López de Atxurra, flanqueado por el rector y el catedrático Xavier Lavandeira, ayer, en el campus. // Duxi

curso y miembros de la comunidad universitaria, así como representantes de diferentes empresas e instituciones.

El experto refirió como en el año 89, además de la caída del Muro de Berlín, se produjo el lanzamiento de China hacia la modernidad lo que conllevaría "la irrupción de tres mil millones de personas en los estándares de calidad de vida occidentales" y, con ello, una gran demanda energética.

En el actual escenario de "competitividad extrema", Atxurra aboga por "equilibrar la cesta de la energía". "La contradicción de las fósiles y las renovables es un típico. Las diferentes fuentes cumplen

un papel y debe haber un equilibrio en una mix sostenible que aporte seguridad de suministro y precios competitivos", explicó.

Hizo especial hincapié en la necesidad del desarrollo tecnológico e industrial de las renovables, un proceso en el que las universidades deben ser activas. "Deben interactuar de forma directa con el sector industrial y la economía productiva porque toda su capacidad creativa e innovación tiene que estar ligada a las necesidades reales", opinó.

En este sentido, Atxurra, que se confesó "un escéptico de la Universidad española", tuvo palabras de elogio para la de Vigo. "No soy

dado a las loas gratuitas pero la excelencia académica, la apuesta por la innovación y la gran relación con el mundo industrial a través de proyectos como el Campus del Mar o el grupo de Xavier Labandeira me hacen albergar un poco de esperanza", reconoció.

El rector Mato destacó, por su parte, el "alto nivel" de la conferencia del consejero de Petronor y se refirió al máster de Desarrollo Sostenible como un paradigma de la filosofía de posgrados de la universidad viguesa, que pasa por la excelencia y la relación con el mundo socioeconómico, así como la internacionalización y la captación de talento.