

El centro de investigación Economics for Energy emerge hace casi año y medio en Vigo con la misión de influir "desde el rigor" en las decisiones públicas y de las principales empresas del sector en España. Durante

este tiempo, la plantilla ha crecido con ocho investigadores, cuatro de ellos postdoctorales, e irradia conocimiento útil desde Galicia al resto del país en forma de estudios pioneros, seminarios o jornadas de debate. La

presentación de su segundo informe anual reunía la semana pasada en Madrid a más de un centenar de personas, entre ellas, responsables de las principales compañías energéticas y algún exministro del ramo.

Un líder de opinión en política ambiental

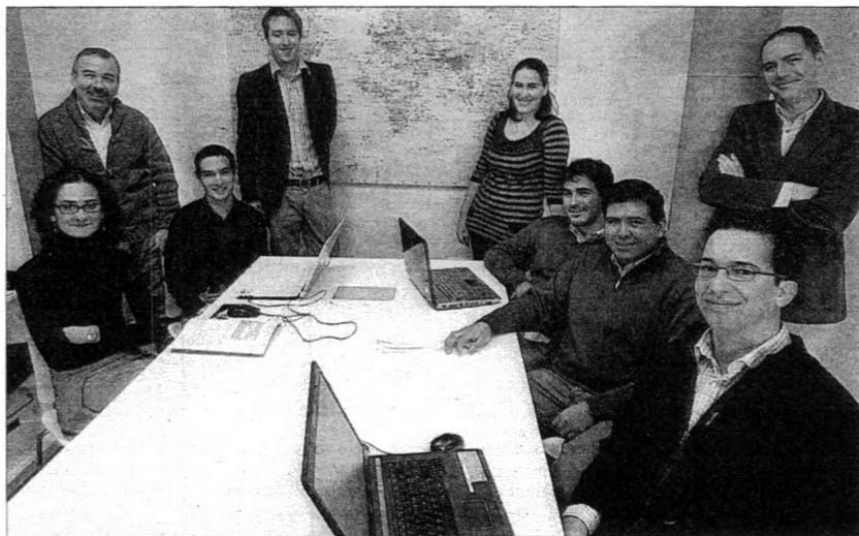
El centro vigués Economics for Energy supera el año de vida con dos informes estratégicos para el país y mayor peso en la toma de decisiones de empresas y administraciones

SANDRA PENELAS

A pesar de nacer en plena crisis y ubicarse geográficamente en la denominada periferia, el centro Economics for Energy ha sido capaz de ganar prestigio entre las administraciones y el sector privado de todo el país durante su primer año y medio de funcionamiento. Con dos detallados informes centrados en el futuro energético español sobre la mesa, el centro ha ido ganando peso en la agenda de políticos y empresarios.

"Somos el único centro de investigación privado o *think tank* en el ámbito de la economía de la energía en España y tenemos un espacio por cubrir muy amplio. Nuestro objetivo es influir desde el rigor y la neutralidad en temas relevantes para las empresas y el sector público y estamos muy satisfechos de lo conseguido. Somos ya bien conocidos y nuestra reputación va en aumento", destaca su codirector y catedrático de Economía, Xavier Labandeira.

Las universidades de Vigo y Pontificia Comillas, a la que pertenece el otro codirector, Pedro Linares, son los músculos "tractores" del centro y aportan investigadores colaboradores, así como parte de la financiación. El presupuesto se completa con las cuotas del resto de socios originales: Instituto de Estudios Fiscales -Ministerio de Economía y Hacienda-, Fundación Barrié, Novacaixagalicia, Banco Santander, Gas Natural Fenosa, Acciona, Alcoa e Iberdrola. "No estamos en una época de muchos recursos, pero desarrollamos mucha actividad y buscamos su rentabilidad", apunta La-



Xabier Labandeira (de pie, a la derecha) y su equipo de investigadores, en la sede de Economics for Energy, centro con el que también colabora el exrector Alberto Gago (de pie, a la izquierda). // J. de Arcoos

bandeira.

Estos fondos privados también han permitido contratar a tres doctores en Economía formados en Italia, Alemania y Baleares gracias a un programa internacional de la Fundación Alcoa. La última incorporación ha sido la de un experto en ingeniería de la energía mexicana, cuya estancia en Vigo financia el Gobierno de aquel país.

La plantilla se completa con otros cuatro jóvenes investigadores, dos de ellos en proceso

de elaboración de su tesis en la universidad viguesa.

"No somos una consultora y, por tanto, no funcionamos a demanda, sino que nuestra misión es investigar en temas relevantes y difundir los resultados. Todos nuestros informes son públicos y también tenemos un blog que registra visitantes tanto del ámbito español como iberoamericano", comenta Labandeira.

Los estudios del centro ya han trascendido el ámbito español. "Tenemos un trabajo sobre

los efectos de las renovables en los precios de la electricidad, pero ahora lo estamos estudiando en el caso alemán. Y a través del investigador que ha venido de Brasil los análisis que hemos hecho antes para España o Europa. Nos permitiría comparar situaciones y ayudarles a orientar sus políticas energéticas", explica.

Economics for Energy, que cuenta con un comité asesor integrado por expertos de instituciones tan prestigiosas como el MIT o la Universidad de Berkeley, también trabaja en temas relacionados con la eficiencia

energética, las políticas de cambio climático -Labandeira forma parte del IPCC de la ONU-, la influencia del precio del petróleo en el de otros bienes, sobre todo los alimentos, la seguridad del suministro o la demanda de hidrocarburos.

El centro ha asumido una mayor responsabilidad en la organización del próximo Workshop Atlántico de A Toxa, una reunión impulsada desde el grupo Rede de la universidad viguesa y a la que acuden cada año los principales expertos en un área determinada de la economía ambiental y que en verano de 2012 alcanzará su quinta edición con el apoyo de la Fundación Barrié.

Apuesta por las medidas "más baratas y con mayor potencial"

Más de un centenar de personas asistieron a la reciente presentación de su informe anual en la sede de la Comisión de la Energía, en Madrid, y entre el público se encontraban representantes de grandes compañías y algún exministro. El estudio, inédito en España, determinó que la demanda podría reducirse hasta un 40% en 2030 con unos costes "muy reducidos o nulos":

Labandeira aboga por políticas de ahorro energético a largo plazo y con visión de conjunto: "Es erróneo que cualquier medida resulte buena. Hay que orientar el esfuerzo hacia las que tienen más potencial y son más baratas". Sus estudios revelan, por ejemplo, que la rehabilitación energética de edificios puede resultar interesante para crear empleo, pero su coste económico es "relativamente elevado".