

# Labandeira: "Galicia debe reducir emisiones; y la costa, adaptarse al cambio climático"

El catedrático de Economía de la UVigo, distinguido por la Real Academia Galega de Ciencias: "Necesitamos una rápida actuación; cuanto más tardemos, más costoso será"

ELENA OCAMPO • Vigo

La vulnerabilidad de la costa gallega ha quedado —también— en evidencia tras el último informe que apunta a la subida del nivel de los océanos por encima de lo previsto: tendrá efectos en el marisqueo y la pesca, pero también en el turismo y las ciudades. Así lo reconoce el catedrático de Economía de la UVigo, Xavier Labandeira, una de las voces más autorizadas en el ámbito de la economía climática, pública y energética, que recibirá hoy la medalla Domingo García-Sabell Rivas, de la sección de Ciencias económicas de la Real Academia Galega de Ciencias (RAGC). Reconoce sentirse "orgulloso, honrado y agradecido" por la distinción, pero matiza: "Este mérito personal no puede entenderse sin la ayuda de toda la Universidad de Vigo", mientras se acuerda de los equipos rectorales, académicos y compañeros.

Conciso, enemigo de alarmismos y metódico en apreciaciones; quizás por eso las advertencias de Labandeira resuenan en las conciencias. "Los sectores tradicionales gallegos tienen que adaptarse al cambio climático", promueve, "la pesca, ganadería y agricultura tienen que prepararse para el futuro estratégicamente, descarbonizados".

"Los impactos climáticos están siendo más rápidos de lo que creíamos", indica en relación a un informe que se presentó en la UVigo hace unos días, sobre eventos extremos, cambios abruptos y riesgos del informe sobre océanos del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). "Nos quedamos bastante preocupados al ver la vulnerabilidad de Galicia. No solo porque dependamos de esa actividad económica asociada al mar —la pesca y marisqueo a nivel local e internacional, que se ven afectadas por el cambio climático— sino porque tenemos una costa muy larga con ciudades costeras, que se pueden ver perjudicadas, tanto en playas como ciudades, también en el sector turístico. Y estamos en periodo de descuento", reconoce.

"Aún podemos evitar los peores efectos, pero tenemos que actuar muy intensamente. Me gustaría dar un mensaje: tenemos que aplicar políticas dolorosas; en Galicia tiene que haber una reestructuración del sector energético y tienen que cambiar muchas cosas, pero cuanto antes lo hagamos, será menos costoso. Realmente es necesario porque no podemos ponernos una venda en los ojos".

El experto alude en varias ocasiones a la necesidad de "actuar ya" ("Actuar lo antes posible para que los costes sean menores", resume). Y prosigue: "Tenemos que buscar actividades sustitutivas de las que ya no sean sostenibles ni viables, pe-



## FICHA PERSONAL

■ Xavier Labandeira Villot (Vigo, 1967), catedrático de Economía de la UVigo; director del centro de investigación Economics for Energy y autor principal de informes de evaluación del Grupo Intergubernamental sobre cambio climático de la ONU (IPCC).

Xavier Labandeira, en la UVigo. // J. Lores

## OTROS PREMIOS DE LA RAGC

### 1 Carlos Diéguez, medalla C.C. Salud

★ Carlos Diéguez González (San Xoán de Río, 1955), director del CIMUS, es catedrático de Fisiología y referente mundial en neuroendocrinología.

### 2 Bermúdez de Castro, medalla Matemáticas

★ Alfredo Bermúdez de Castro (A Coruña, 1950), catedrático de Matemática Aplicada, fue pionero en tender puentes entre la matemática y la industria.

### 3 M<sup>a</sup> Teresa Moreira, medalla C.C. Técnica

★ La catedrática de Ingeniería Química María Teresa Moreira (Mugardos, 1969) está especializada en ingeniería bioquímica y gestión del ciclo de vida.

### 4 Mascareñas, medalla Química y Geología

★ El director científico del CIQUS, Mascareñas (Allariz, 1961), catedrático de Química Orgánica, es uno de los introductores en España de la química biológica.

ro hay que hacerlo lo antes posible, porque cuanto más esperemos más costoso va a ser y más impactos va a haber". Su consejo se avala en estudios económicos.

¿Cuál sería la afectación más grave para Galicia de esa subida del océano?

"No solo la subida del mar va a ser relevante, sino los efectos que pueden tener las mareas, los temporales... Tenemos que tenerlo en cuenta para mitigar los efectos de emisiones contaminantes, también desde Galicia; tenemos que adaptarnos", aconsejó. Para Labandeira, "tenemos que estar preparados pa-

ra adaptarnos, para protegernos y modificar actividades económicas".

Por tanto, como país, Galicia debe "ponerse las pilas y planificar". "No es cuestión de medidas a corto plazo; es cuestión de pensar porque va a afectar actividades actuales, que ya no van a poder producirse en el futuro, porque serán incompatibles con el cambio climático y tenemos que buscar alternativas. Y aquí tenemos actividades económicas que pueden prosperar gracias a economías descarbonizadas".

Consultado sobre el activismo y Greta Thunberg, Labandeira indicó a FARO que percibe "una progre-

sión muy importante de la concienciación ambiental, que ha aumentado en políticos y empresas". "Ante una movilización de esa índole, que te está diciendo 'realmente mi futuro está comprometido y hay que actuar ya, lo antes posible', es difícil girar la cabeza hacia otro lado", reconoce. "Como hay tanta irreversibilidad en el cambio climático, ese es un grito que debe ser escuchado: es positivo que surja, pero es negativo porque indica que las cosas van más deprisa de lo que se preveía. Ya estamos viendo generaciones futuras que van a ser afectada", reconoce.

## Batuecas, aportaciones a las masas atómicas desde Galicia

Hoy la RAGC realizará un homenaje a Tomás Batuecas como científico al que se dedica el Día da Ciencia en Galicia 2019 y reconocerá la trayectoria de cinco científicos gallegos en activo que trabajaron en el ámbito gallego, con la primeira edición de las "Medallas de Investigación" que recibirán hoy en Santiago Carlos Diéguez, Alfredo Bermúdez de Castro, José Luis Mascareñas, María Teresa Moreira y Xavier Labandeira.

Pero los actos también se extienden al Consello da Cultura

Galega. El químico Tomás Batuecas no era gallego, pero todas sus investigaciones y aportaciones a la ciencia en el campo de las masas atómicas las hizo desde Galicia. Los detalles de su investigación, junto con datos biográficos desde un punto de vista didáctico constan en la publicación "O químico e a medida. Tomás Batuecas Marugán. Creador da química física en Galicia" que presentaron ayer los responsables de esta iniciativa en el Consello da Cultura Galega: Rosario Álvarez, presidenta CCG; Juan Manuel Le-



Tomás Batuecas. // FdV

ma, presidente de la Real Academia Galega de Ciencias (RAGC); y Valentín García, secretario xeral de Política Lingüística, junto los coautores de la publicación: Manuel Bermejo y Ramón Cid.

## Cientos de detenidos en las protestas por la emergencia climática

Las acciones se celebraron en Madrid, Londres y Berlín, entre otras ciudades

EUROPA PRESS • Londres

Cientos de activistas climáticos fueron detenidos ayer en ciudades de todo el mundo durante el arranque de una campaña de resistencia pasiva para protestar por la falta de respuesta de los gobiernos ante lo que consideran una emergencia climática. Las protestas estaban convocadas en 60 ciudades, entre ellas, Londres, Sídney, Ámsterdam, Berlín y Madrid.

En Londres, la Policía detuvo a 135 activistas del movimiento Extinction Rebellion que habían bloqueado la circulación de vehículos en puentes y calles del centro de la ciudad utilizando pegamento y cadenas. En Ámsterdam, más de un centenar de personas fueron arrestadas por bloquear la calle adyacente al turístico Museo Nacional de Ámsterdam o Rijksmuseum. En Berlín, los activistas cortaron el tráfico en la céntrica rotonda de la Columna de la Victoria y también ha habido acciones en Austria, España, Francia, Bulgaria, Hungría e Irlanda.

## Condenado a doce años de cárcel por apuñalar a su expareja

La Sección 1<sup>a</sup> de la Audiencia Provincial de A Coruña ha condenado a doce años de cárcel a un hombre que acuchilló a su expareja en julio de 2017 en el interior de un coche estacionado en Santiago, porque se negó a retomar la relación con él. Los jueces consideran acreditado que la intención del sospechoso era "acabar con su vida" cuando le clavó una navaja "varias veces con fuerza", sin que la víctima ni su cuñada, que estaba dentro del turismo, pudiesen detener los golpes.

## Un joven austriaco asesina a su exnovia y a otras cuatro personas

Un joven austriaco asesinó este domingo en la ciudad de Kitzbühel a su exnovia, de 19 años, a los padres y al hermano (de 25) de ella, así como a su nuevo novio (de 24), informó la policía, en un caso de violencia machista. El presunto asesino, austriaco de 25 años, se presentó en una comisaría de la citada ciudad alpina hacia las 06.00 hora local y reveló el crimen que había cometido, indicó Walter Pupp, jefe de la Oficina de la Policía Criminal del Estado federado del Tirol.