

“EL CENTRO ATLÁNTICO DEPENDE DE LOS TERRENOS Y DE LA FINANCIACIÓN”

El científico gallego expresa el “apoyo absoluto” del CSIC al proyecto de la Universidad, que ya cuenta con el Instituto de Investigaciones Marinas

ENTREVISTA
BELÉN PORTEIRO

Uxío Labarta muestra en esta entrevista su interés por los resultados de las negociaciones con la Xunta de Galicia para disponer de los terrenos de la antigua Escuela de Transmisiones Eléctricas de la Armada (ETEA) para poder instalar allí el Centro Atlántico de Investigaciones Marinas. En esta instalación tendrían su base los buques oceanográficos españoles.



PESCA INTERNACIONAL.- ¿Qué papel ha jugado el CSIC en el proyecto de Campus del Mar y que participación tendrá en su creación?

Uxío Labarta.- Nosotros celebramos la decisión de presentar el Campus del Mar en la segunda convocatoria de Campus de Excelencia, el pasado mes de noviembre.

Desde luego, cuenta absolutamente con nosotros. El CSIC apoya absolutamente la creación de este campus de excelencia.

Me pregunta usted por nuestra participación. Actualmente, la que tenemos directa y sin ningún tipo de cuestionamiento, es el Instituto de Investigaciones Marinas. El IIM se va a incorporar a ese proyecto de Excelencia de Campus del Mar.

Centro Atlántico

Además, mantenemos desde hace cinco años un proyecto científico que es el Centro Atlántico de Investigaciones Marinas.

Se trata de una base de buques oceanográficos y la unidad de tecnologías marinas del CSIC. Su incorporación o no. O lo que es lo mismo, que se haga o no, no depende ya del Campus del Mar sino de una serie de cuestiones colaterales. Depende de cómo se desarrollen las negociaciones con la Xunta de Galicia sobre los posibles usos de los terrenos de la ETEA y de la disponibilidad de Fondos FEDER.

El Campus de Excelencia Internacional es de la Universidad, y nosotros podemos ofrecer lo que tenemos ahora.

Sigüe en la pág. 16 ● ● ●

• • • viene de la pág. 15

Y lo que tenemos es el Instituto de Investigaciones Marinas, que está en Vigo desde el año 51, y que fue reconocido por el Ayuntamiento como "Vigués Distinguido". Dispone de una larga tradición de cooperación y vinculación con los sectores productivos. Desde los tiempos de **Manuel Gómez Larrañeta** o **Carlos Bas** en las pesquerías internacionales de Sudáfrica y del Sahara; más tarde, de nuevo **Gómez Larrañeta**, **López Veiga**, **José Ramón Fuertes**, **Antonio Vázquez** (que sigue ahí) y yo mismo, en las pesquerías internacionales de Boston, de Terranova, etc. Por lo tanto, hay una historia y una gran capacidad científica. Se trata, además, de un Instituto grande, con unas 200 personas.

P.I.- Por lo tanto, el CSIC es un socio importante en este proyecto que lidera la Universidad de Vigo...

U.L.- Sí, creo que somos un socio importante, desde el punto de vista científico. La Universidad de Vigo es la institución más productiva, no sólo en el ámbito de las publicaciones científicas a nivel internacional sino también en la cooperación con empresas y de creación de empresas de base tecnológica.

Estamos encantados de que la Universidad de Vigo y el rector, **Alberto Gago**, decidiesen hacer esta propuesta de Ciencias del Mar en esta segunda convocatoria de Campus de Excelencia. Nuestra participación puede ser mayor, tal como tenemos previsto y planificado, analizado y evaluado, pero dependerá de las contribuciones que pueda haber de fondos FEDER y de la disponibilidad de espacios.

P.I.- Comentaba recientemente el rector Alberto Gago que aunque no se logre la categoría de Campus de Excelencia, el proyecto se va a realizar...

U.L.- El hecho de que una comisión de evaluación inter-

El Centro Atlántico de Investigación depende de los terrenos y de los fondos FEDER

Casos como el del bacalao no sólo se explican por la presión pesquera

La ciencia marina gallega tiene un buen nivel de internacionalización

nacional sea la encargada de valorar los campus de excelencia es un marchamo muy importante porque da una referencia en el contexto global del mundo universitario, de la investigación y de la empresa. Es un objetivo muy importante conseguirlo para Vigo. Es innegable el potencial investigador de esta ciudad y las sinergias que existen entre las distintas instituciones y eso va a seguir, pero cambia totalmente la perspectiva si se consigue o no. Si se consigue el campus internacional habrá una agrupación corporativa, una gestión articulada. En caso contrario, la colaboración puede existir pero tendríamos un instrumento menos.

P.I.- ¿Qué grado de autonomía considera que debe tener a la hora de planificar sus prioridades en investigación? ¿Es posible desarrollar una ciencia aplicada a la pesca o hablamos de ciencia pura?

U.L.- No existe la ciencia pura y ciencia aplicada. Hay ciencia buena y ciencia mala. Hay cosas que en un primer momento no son directamente aplicables pero sin ellas no es posible llegar a ningún tipo de resolución de algunos de los muchos problemas que tiene el mundo de la pesca y el mundo del mar. Los paradigmas de aproxima-



ción al mundo del mar, de la explotación de los recursos van cambiando.

La importancia del medio

Hablamos de la aproximación ecosistémica, es decir, que cada vez se le da más énfasis a los aspectos de tipo ambiental, de tipo oceanográfico..., no solamente para explicar la relación entre la explotación del hombre (la extracción) y los recursos, sino que también existe un entorno ambiental.

Casos como el del bacalao en Terranova no sólo se explican por la alta presión de la pesca sino porque también hubo una serie de cambios de tipo ambiental y de tipo oceanográfico que tuvieron su impacto.

El paradigma de aproximación a la gestión de los recursos fue cambiando desde los años 50 hasta ahora. Por eso digo que no hay ciencia básica y aplicada, creo que hay ciencia buena y mala.

Después, la capacidad de aplicación, de extraer consecuencias para la gestión económica del mar tiene que ver con las capacidades, tanto de las empresas como de los grupos de investigación, y de las interacciones y de las preguntas que se hacen.

En ese sentido, el Campus de Excelencia va a ser evidentemente un elemento de mejora

Recientemente, investigadores de Vigo lograron por primera vez criar caballitos de mar en cautividad.

del sistema pesquero gallego y el mar de Galicia.

P.I.- ¿Cree que la ciencia influye suficientemente en la toma de decisiones políticas de los recursos naturales vivos?

U.L.- Creo que las tomas de decisiones corresponden a otro estamento, La ciencia contribuye y se puede tener o no en cuenta. En el caso de la anchoa del Cantábrico, hubo un tiempo en el que se dudó si dejar una cosecha de reserva y al final se decidió el cierre total de la pesquería. Y ahora parece que empieza a recuperarse. En este caso se le hizo caso a la ciencia.

P.I.- ¿Considera que el Campus del Mar va a tener algún tipo de capacidad en el establecimiento de acuerdos internacionales?

U.L.- Creo que la ciencia española y gallega tienen un buen grado de internacionalización. Es cierto que se puede mejorar y que se va a mejorar. Todos los esfuerzos que está realizando la Universidad de Vigo para incorporar a todo el Norte de Portugal, desde una perspectiva de enseñanza, de formación, de investigación son muy importantes. Creo que la ciencia marina gallega tiene un buen nivel de internacionalización en este momento. ⚓