

España investigará por primera vez el stock de los caladeros de Canadá

Treinta científicos de los dos países se reúnen en Vigo para intercambiar datos sobre pesquerías

Ambos países firmarán un Memorando de Entendimiento sobre Cooperación Pesquera

L. Piñero / VIGO

Por primera vez científicos españoles podrán estudiar el stock de especies transzonales en aguas de la Zona Exclusiva de Canadá, lo que ayudará a conocer los recursos en el área de la NAFO en la que ya existen equipos de investigación conjuntos entre los dos países, según afirmó ayer el director general de Pesca, Juan Carlos Martín Fragueiro, durante la inauguración en Vigo de unas jornadas en la que participan 30 expertos de ambos países.

En este encuentro, en el que asistieron también la viceministra de Ciencias del Ministerio de Pesca y Océanos de Canadá, Wendy Watson-Wright; el embajador de Canadá en España, Marc Lortie; y la conselleira de Pesca, Carmen Gallego, Fragueiro anunció la próxima firma de un Memorando de Entendimiento sobre Cooperación Pesquera, elaborado entre el MAPA y el Departamento de Pesca y Océanos de Canadá, que incrementará la cooperación bilateral en los campos de la investigación pesquera y marina.

El director general de Pesca subrayó ante la viceministra y el embajador canadiense los esfuerzos realizados por los armadores españoles para efectuar una pesca sostenible y racional en el área de la NAFO y para lo que se puso en marcha el plan de pesca para la flota congeladora dedicada al fletán negro que ha sido presentado a la Comisión Europea "para evitar los problemas de años anteriores".

En la inauguración de la jornada sobre Cooperación en Ciencias Marinas, organizada por CETMAR y el Gobierno de Canadá, Fragueiro explicó que este plan puesto en práctica este año consiste en la definición de una cuota individual por buque y de



De izda. a dcha. Wendy Watson-Wright, Carmen Gallego, Juan Carlos Martín Fragueiro y Marc Lortie. / SONIA DAPONTE

Al encuentro asistieron la viceministra de Ciencias Marinas y el embajador de Canadá en España

un máximo de días de pesca autorizados, así como de medidas adicionales específicas de supervisión y de un plan de ajuste estructural a largo plazo.

En relación al encuentro que se celebra en el Centro Tecnológico del Mar (CETMAR) en Vigo, Fragueiro indicó que "se trata de poner en común las experiencias para disponer de la mejor información científica para que los gestores tomen las mejores decisiones en aras de realizar una pesca sostenible".

Señaló que en la actualidad las relaciones pesqueras entre Canadá y España se encuentran "en un excelente momento" y añadió que el Memorando que se firmará

próximamente "es una demanda del sector pesquero que servirá para crear un clima de confianza para el fortalecimiento de las relaciones entre ambos países".

Interés canadiense

El embajador canadiense, Marc Lortie, afirmó que su país tiene mucho interés en el intercambio de experiencias pesqueras con España y que para ello desplazó a Vigo "a una gran delegación compuesta por diez de los mejores investigadores marinos" de Canadá. Por parte española están presentes 20 científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto Español de Oceanografía

(IEO), Investigaciones Mariñas, y de las universidades de Vigo y Santiago.

Por su parte, Wendy Watson-Wright, viceministra de Ciencias del Ministerio de Pesca canadiense, explicó que el objetivo político de esta reunión es un intercambio de ciencia y tecnología para la investigación de los océanos. Watson-Wright manifestó que la jornada profundizará en la acuicultura, ecosistemas marinos, especies invasoras y salud marina.

La conselleira de Pesca destacó la importancia que este encuentro se desarrollase en el CETMAR de Vigo, "porque es el organismo encargado de la coordinación y la difusión de la investigación marina y tecnológica que se está desarrollando en Galicia, integrada por organismos estatales, autonómicos y vinculados a las tres universidades gallegas".