

# Científicos españoles podrán investigar en aguas de competencia de Canadá

■ *El memorando que firmará España con ese país permitirá completar estudios de especies de interés en NAFO*

*Los científicos españoles que investigan el estado de los recursos pesqueros en el área de NAFO podrán extender sus estudios a las aguas de competencia exclusiva canadiense.*

*Este es uno de los aspectos más destacados del memorando que próximamente firmarán España y Canadá y que ayer fue adelantado por el secretario general de Pesca, Juan Martín.*

vigo

ROSÉ CARRERA

El buen momento que atraviesan las relaciones entre España y Canadá quedó patente en la inauguración, ayer en Vigo, de un encuentro bilateral de ámbito científico, relacionado con el mundo de la investigación marina, que contó con la asistencia del embajador de ese país americano, Marc Lortie; la viceministra de Ciencias del Ministerio de Pesca y Océanos canadiense, Wendy Watson-Wright, así como de la consejera de Pesca, Carmen Gallego, y del propio Juan Martín.

El secretario general de Pesca avanzó que el Memorando de Entendimiento sobre Cooperación Pesquera que firmarán ambos países permitirá establecer acuerdos específicos para que los científicos españoles puedan extender a aguas de la Zona Económica Exclusiva (ZEE) de Canadá sus estudios sobre el estado de los recursos pesqueros relativos a especies transzonales. Actualmente, estas investigaciones se ciñen al área de NAFO (Organización de Pesca del Atlántico Noroeste, que gestionan varios países) y se centran en pesquerías del bacalao, fletán negro y platija,



Watson-Wright, Marc Lortie, Gallego y Juan Martín (de izda. a dcha.), ayer, en el encuentro bilateral.

entre otras de gran interés para la flota gallega —allí faenan una treintena de buques de esta comunidad—. La situación de algunos de estos recursos, como el bacalao, ha llevado a moratorias en varias zonas de ese caladero, paradas que

están avaladas por los informes científicos. Sin embargo, la movilidad de estas especies hace que el diagnóstico no sea lo suficientemente preciso, de ahí la importancia de extender los estudios a la ZEE de Canadá. "Faltaba ese com-

plemento y era una demanda histórica", dijo Martín Fragueiro.

La aportación científica, precisamente, fue destacada por los representantes de ambos países, que hicieron una apuesta decidida por la pesca sostenible.