

## San Segundo celebra en Santander la contribución de la mujer a la Oceanografía

26-enero-2005. Diario Montañés. CANTABRIA

### La ministra de Educación se reunió con algunas científicas de esta especialidad.

La ministra de Educación, María Jesús San Segundo, celebró hoy en Santander con una veintena de investigadoras españolas especializadas en las ciencias del mar la contribución de la mujer a la oceanografía, tras haber superado una época en la que incluso estaba proscrita su presencia en los barcos.

San Segundo compartió esta mañana unos minutos con las científicas que habían acudido a Santander a despedir al **buque de investigación marina** 'Cornide de Saavedra', en una campaña dirigida por Alicia Lavín, del Centro Oceanográfico de Santander.

Entre ellas se encontraban la directora del Instituto Español de Oceanografía, Concepción Soto, y la primera científica española que pisó la Antártida, Josefina Castellvi, una de las investigadoras que puso en marcha en el continente helado la base Juan Carlos I.

La ministra consideró que esta reunión de científicas en Santander ofrecía una buena ocasión para resaltar el **prestigio** que ha alcanzado la investigación oceanográfica española y sus logros, así como la contribución que la mujer ha hecho a esa tarea.

San Segundo recordó que España se encuentra ya entre los **diez primeros países del mundo** en investigación del mar y anunció que esta disciplina va a contar con el apoyo del Plan Nacional de I+D y de las comunidades autónomas que están interesadas en este área.



San Segundo señaló que España es uno de los diez primeros países del mundo en cuanto a investigación oceanográfica./EFE

La oceanografía ha sido una ciencia particularmente adversa para las mujeres en España, ya que durante años **no eran admitidas** en las tripulaciones de los barcos de investigación.

Y, en algunos casos, como le pasó a Enma Bardán, una de las primeras oceanógrafas españolas, la mujer sólo era admitida a bordo porque su marido también se embarcaba como acompañante en la travesía, según recuerda el Instituto Español de Oceanografía (IEO) en la documentación distribuida durante el acto de la ministra.

Josefina Castellvi, la más veterana de las científicas reunidas hoy en Santander, corroboró con su propia experiencia "lo mucho" que han cambiado las cosas para la mujer en la oceanografía española, dado que ya no es extraño que las mujeres dirijan campañas en tierra o embarcadas y, de hecho, hay una mujer **al frente del IEO**.

Esta investigadora, que en la década de los sesenta se convirtió en la primera mujer que entraba en el área de oceanografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), recordó las reticencias con las que, hace años, les recibió a ella y a su compañera Dolores Blasco la tripulación de un buque en el que embarcaron en Barcelona para una campaña de investigación.

Sin embargo, ocurrió que el barco se encontró con malas condiciones en el mar y todos sus ocupantes se marearon tanto que no pudieron hacer su trabajo, salvo Castellvi y Blasco, que asumieron las tareas de todos y completaron **ellas solas** el trabajo.

"Nos hicimos respetar. Demostramos que podíamos trabajar como un hombre... como un hombre que no estuviera mareado, claro", recordó hoy, con ironía, Josefina Castellvi.