



## HOMENAJE

Ferrol, concretamente la parroquia de Serantes, fue cuna de una de las científicas más señaladas del país, Ángeles Alvariño. Si fuera de Ferrol su nombre es reconocido en todos los ámbitos científicos, también en Galicia se distinguió su labor

con la medalla de plata de la Xunta –entregada por los Reyes–. La Universidad dedicó hace unos años a Alvariño la Semana de la Ciencia y ayer fue el Concello quien recordó la labor y trayectoria de la “madre” de más de 22 especies de zoo-

plancton. De hecho, su nombre (Albarinoae) aparece ligado a dos especies de animales microscópicos. Los ediles, el vicerrector y la familia de la homenajeadora recordaron nuevamente la labor de esta insigne mujer.

# Una placa en el campus recuerda a la científica Ángeles Alvariño

### La ferrolana es la descubridora de más de 22 especies de zooplancton, su especialidad

REDACCIÓN > FERROL

Una nutrida representación de la corporación municipal se desplazó ayer al campus de Esteiro para, junto al vicerrector Luis Barral y algunos miembros de la familia de Ángeles Alvariño, rendir homenaje a esta insigne científica, nacida en Serantes en 1916.

Desde ayer, una placa recuerda su labor como pionera y “modelo exemplar de investigadora”.

El concejal de Cultura, José Manuel Couce Fraguera, recordó a Ángeles Alvariño como una de las grandes figuras de la ciencia, “ejemplo de talento, paixón e coñecemento”, especialmente para os novos investigadores que saldrán deste campus”.

El edil reivindicó, asimismo, la tradición científica de Ferrol, desde tiempos de la Ilustración, “nun século XVIII de luces e razón” en el que la sabiduría no era patrimonio de las elites. También recordó al naturalista López Seoane y, por supuesto, a Ángeles Alvariño “que levou o nome da cidade ó máis alto nivel da comunidade científica”.

El vicerrector, Luis Barral, saludó la iniciativa del Concello, al

tiempo que recordó que en noviembre de 2005 también la Universidad dedicó a esta científica la Semana de las Ciencias.

Barral recorrió parte de la trayectoria profesional de esta ferrolana “descubridora de más de 22 especies de zooplancton”, recordando, además, que dos especies llevan su nombre –el Quetognato *Aidanosagitta Alvarinoae* y la hidromedusa *Lizzia Alvarinoae*–.

La relación de esta científica, nacida en Serantes en 1916 y fallecida en San Diego en 2005, con su ciudad fue recordada por el alcalde Juan Juncal, quien explicó momentos decisivos de su carrera como el ser la primera mujer que, como científica, estuvo en un barco británico de investigación. Tres años más tarde –1956– consiguió otra beca importante en estados Unidos, en la Woods Hole Oceanographic Institution de Massachusetts, con Mary Sears.

Sus investigaciones marinas la llevaron al mar del sur de China, el Golfo de Tailandia, canales de Panamá y Suez y océanos Atlántico, Antártico, Pacífico e Índico.

En 1993, los reyes de España concedieron a la científica ferrola-



La corporación municipal y la familia de la científica recordaron a Ángeles Alvariño

LUIS POLO

## TRAYECTORIA

La parte más importante de su carrera se llevó a cabo desde Estados Unidos, su país de residencia

na la gran medalla de plata de Galicia. Juncal acabó su intervención haciendo un llamamiento a que se cuide el medio marino, abogando por el desarrollo sostenible y recordando que cerca de nuestras costas todavía discurren barcos que portan mercancías peligrosas.

**Familia** > En nombre de la familia, su sobrino Ricardo Alvariño

agradeció el homenaje y aseguró que, aun residiendo en un país extranjero, Ángeles Alvariño siempre estuvo en estrecha relación con Galicia y Ferrol. La autora del libro sobre la primera expedición científica española, la de Malaspina, acompañaba a su marido –el marino Eugenio Leira Manso– a visitar las fragatas españolas cuando visitaban su ciudad de residencia, interesándose por su dotación y por el lugar de procedencia.

Este familiar concluyó señalando que “Ferrol y su campus se enriquecen con este homenaje”.

En el acto celebrado al mediodía de ayer estuvieron presentes integrantes de los cinco grupos municipales.

## APUNTE

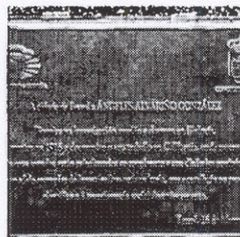


Imagen de la placa

La placa recuerda sus estudios relacionados con el zooplancton y destaca a Alvariño como “modelo exemplar de investigadora”.