

NAVEGACIÓN MALASPINA 2010

El domingo arranca la expedición científica en honor al marino "filósofo"

MADRID

Alejandro Malaspina, un marino "ilustrado" y "filósofo" del siglo XVIII, comprometido con "las cosas bien hechas en pro del bien común", es el inspirador de la ambiciosa expedición científica Malaspina 2010 que arrancará el domingo convirtiéndose en la mayor en la historia oceanográfica española.

Así lo ha explicado el científico Andrés Galera, profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y autor del libro *Las Corbetas del rey. El viaje alrededor del mundo de Alejandro Malaspina (1789-1794)*, una obra presentada ayer en rueda de prensa y editada por la Fundación BBVA con vistas a contribuir con la citada expedición desde el punto de vista histórico.

Según el autor, la publicación narra con "rigor histórico" las andanzas del capitán de fragata Alejandro Malaspina, de cuya muerte se cumplen este año dos siglos, y que en 1789 se puso al frente de la primera expedición española de circunnavegación por el mundo, con el propósito de localizar enclaves geográficos que favore-

cieran el comercio de la Corona española y sus ingresos económicos.

En aquella campaña se enrolaron algunos de los más prestigiosos naturalistas de la época y expertos en temas náuticos, es decir en cartografía, hidrografía y astronomía, con el pensamiento puesto en un ambicioso proyecto de canal interoceánico que comunicaría el Atlántico con el Pacífico.

La tripulación, que navegó durante cinco años por aguas del globo a bordo de las corbetas *Descubierta* y *Atrevida*, recabó abundantes registros cartográficos, antropológicos, botánicos, etc, que en la actualidad siguen aportando importantes claves científicas a los investigadores, según el científico.

De aquella expedición se conservan, por ejemplo, muestras de unas 3.000 plantas tipo procedentes de México, ubicadas en el Real Jardín Botánico, que suponen "un patrimonio" natural muy importante, con "valiosa" información botánica de hace 200 años en la zona, según ha explicado Galera, que es biólogo e historiador de la ciencia del CSIC.