

## Investigadores vigueses inician un proyecto de ciencia ciudadana para crear el primer banco nacional de arena de playa

*Europa Press*

## Investigadores vigueses inician un proyecto de ciencia ciudadana para crear el primer banco nacional de arena de playa



Investigadores vigueses inician un proyecto de ciencia ciudadana para crear el primer banco nacional de arena de playa. - DUVI

VIGO 12 Mar. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Investigación Marina de la Universidade de Vigo (CIM-UVigo) ha impulsado Iberarenum, un proyecto de ciencia ciudadana que invita a personas de todas las edades a crear el primer banco nacional de arena de playa de toda la Península Ibérica.

Financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, el proyecto se ha presentado este miércoles con una recogida de muestras realizada por alumnos de 3º de ESO del CPI Cova Terreña de Baiona (Pontevedra), dando así el pistoletazo de salida oficial a una iniciativa colaborativa que permitirá recoger muestras de arena de diferentes puntos de la

geografía gallega e ibérica.

A la presentación han acudido, entre otros, el alcalde de Baiona, Jesús Vázquez Almuiña, y el director del CIM, Daniel Rey. Este último ha dicho que la iniciativa busca acercar el conocimiento científico y la importancia de la sedimentología marina a la sociedad en un contexto de cambio climático.

Él ha animado a los estudiantes a vivir la experiencia con ilusión ya que, "cada muestra recolectada no es solo arena, es una pequeña historia sobre la costa, sobre cómo se formaron las playas, sobre los ríos y mares que moldearon el territorio".

Por su parte, Vázquez Almuiña se ha mostrado satisfecho de que el CIM hubiese elegido Baiona para presentar este proyecto y ha elogiado la implicación del instituto en la iniciativa.

Según recoge el Diario de la Universidad (DUVI), la idea es que cualquier persona, grupo educativo o asociación pueda contribuir a Iberareum, siguiendo las instrucciones disponibles en la web, donde encontrarán una guía de recogida de arena, además de una unidad didáctica para centros educativos y un formulario de participación.

Así, reivindican que las playas son ecosistemas en constante cambio debido a factores como el clima o las características geológicas de su entorno. El análisis de la arena ayuda a comprender su evolución, los impactos del cambio climático y permite una mejor gestión sostenible de los recursos costeros.

"La ciencia no es algo ajeno a la ciudadanía, sino que requiere la colaboración de todos para avanzar. Iberareum es un claro ejemplo de cómo la participación social puede aportar valor al conocimiento científico", ha señalado Daniel Rey.