

En este sentido, las zonas de baja altitud próximas al litoral del NW ibérico se han revelado como un área de gran sensibilidad a la hora de registrar las modificaciones del clima durante el último ciclo Glaciar-Interglaciar. Los estudios realizados en niveles limnéticos fósiles, emplazados en la actual línea de costa, han permitido elaborar un modelo de dinámica ambiental para los últimos 100.000 años que muestra un alto grado de coherencia con los episodios climáticos registrados en los testigos de hielo.

En este trabajo se presentan los resultados polínicos y radiocarbónicos obtenidos en el depósito de Caamaño (Ría de Muros-Noia, A Coruña), que permiten abordar la reconstrucción paleoambiental de los cambios en la vegetación y el paisaje durante el periodo comprendido entre el 36.000 y el 20.000 BP.

### **Potencial paleoecológico de los depósitos orgánicos marinos de *Posidonia oceanica***

**J.A. López-Sáez<sup>1</sup>, P. López<sup>1</sup>, R. Pozuelo<sup>1</sup>, M.A. Mateo<sup>2</sup>, P. Renom<sup>2</sup>  
& D. Garrido<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Laboratorio de Arqueobotánica, Dpto. Prehistoria, Ito. Historia, CSIC, Duque de Medinaceli 6, 28014 Madrid. E-mail: alopez@ih.csic.es

<sup>2</sup>Centro de Estudios Avanzados de Blanes, CSIC, c/ Accés a la Cala St. Francesc 14, 17300 Blanes, Girona.

La presente comunicación evalúa el potencial paleoecológico de los depósitos orgánicos generados por la fanerógama marina *Posidonia oceanica* en la bahía de Port Lligat, Girona. El estudio palinológico llevado a cabo en este tipo de contexto sedimentario ha demostrado la conservación de pólenes, esporas y microfósiles no polínicos, a través de los cuales pueden inferirse diversas consideraciones paleoecológicas relacionadas tanto con la dinámica vegetal del paisaje circundante como de las características tróficas del medio de sedimentación.

El estudio palinológico preliminar de los 120 primeros centímetros del sondeo obtenido en estos depósitos orgánicos, junto a una importante batería de dataciones radiocarbónicas, demuestra una perfecta estratificación del contingente polínico y sedimentario durante los últimos 1600 años BP. Estos datos permiten corroborar la potencialidad paleoecológica de tales depósitos.

El presente trabajo se enmarca en el seno del Proyecto Intramural de Frontera (PIF-CSIC 20050F0231) 'CARBOMED' titulado "Magnitud del sumidero de carbono asociado a la fanerógama marina *Posidonia oceanica* y potencial en paleoecología", que pretende evaluar la dimensión de estos depósitos, su velocidad de sedimentación, la información paleoecológica que contienen, y su posibilidad como sumideros de carbono.