



Universidad de Granada

Investigadores de la UGR diseñan un sistema de predicción para mejorar el aumento de la superficie de las playas

08/11/2017

Actualidad

Un equipo de investigadores de la Universidad de Granada ha diseñado una metodología de predicción para medir la eficiencia de las regeneraciones costeras, acción clave a la hora de reducir el impacto de la erosión en las playas y aumentar sus superficies. Esta técnica se ha puesto en práctica en la **costa granadina del Guadalfeo**, que abarca playas de Motril y Salobreña.



Los investigadores del Grupo de Dinámica de Flujos Ambientales de la UGR, **Rafael J. Bergillos, Alejandro López Ruiz, Daniel Principal Gómez y Miguel Ortega Sánchez**, exponen en su estudio los efectos de la erosión, una problemática que, según destacan, “afecta de forma severa a los deltas, unos sistemas situados en la transición entre ambientes fluviales y marítimos, con un gran valor natural y económico. Este problema surge, principalmente, por actuaciones de gestión en las cuencas de los ríos”.

[Seguir leyendo](#)