

### Alteraciones en playas

A medida que avanzaban las obras de abrigo, se pudo constatar el basculamiento de las playas. Ello no tiene mayor relevancia ecológica, pero sí puede afectar al uso recreativo de playas como la de La Jaquita o la del Médano, sobre todo si llega a perderse una cantidad de arena importante con la nueva situación. El objeto del seguimiento en estos casos es determinar si la playa pierde más de 5 metros, lo que obligaría a considerar las medidas correctoras contempladas en la DIA (§4.2). Por el contrario, si después de tres años de seguimiento no se percibe ningún cambio sustancial en las playas de La Pelada, La Jaquita, El Médano o La Tejita, se puede considerar que las playas se encuentran en estado de equilibrio y podrá descartarse el seguimiento.

El análisis de ortofotos de WorldView con resolución de 40 cm o menor, permite detectar basculamientos y otras variaciones en las playas de manera sencilla y rápida, como se ha venido haciendo, pero en esta fase de la vigilancia, el PVA original plantea el levantamiento de los correspondientes perfiles transversales, batimetrías de detalle y, eventualmente, análisis granulométrico. Para acceder a los resultados de estos estudios (en ventana separada), elija la playa de su interés:

Playa de Los Tarajales

Playa de La Caleta

Playa de El Medio

Playa de Punta del Vidrio (con batimetría y perfiles)

Playa de La Pelada (con batimetría y perfiles)

Playa de La Jaquita (con batimetría y perfiles)

Playa de El Médano (con batimetría y perfiles)

Playa de La Tejita (con batimetría y perfiles)

