

# EL LITORAL DE ANDALUCÍA

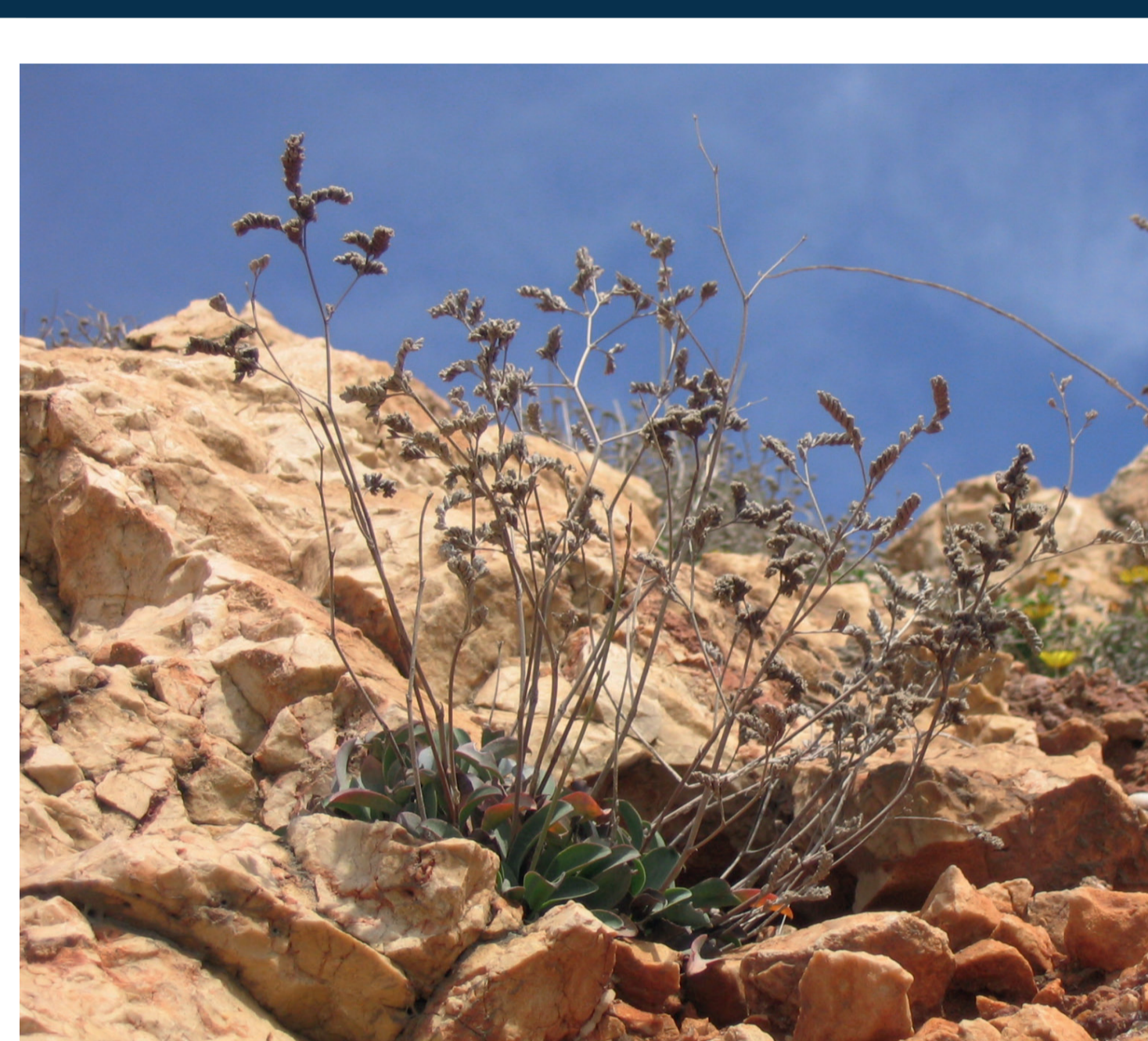
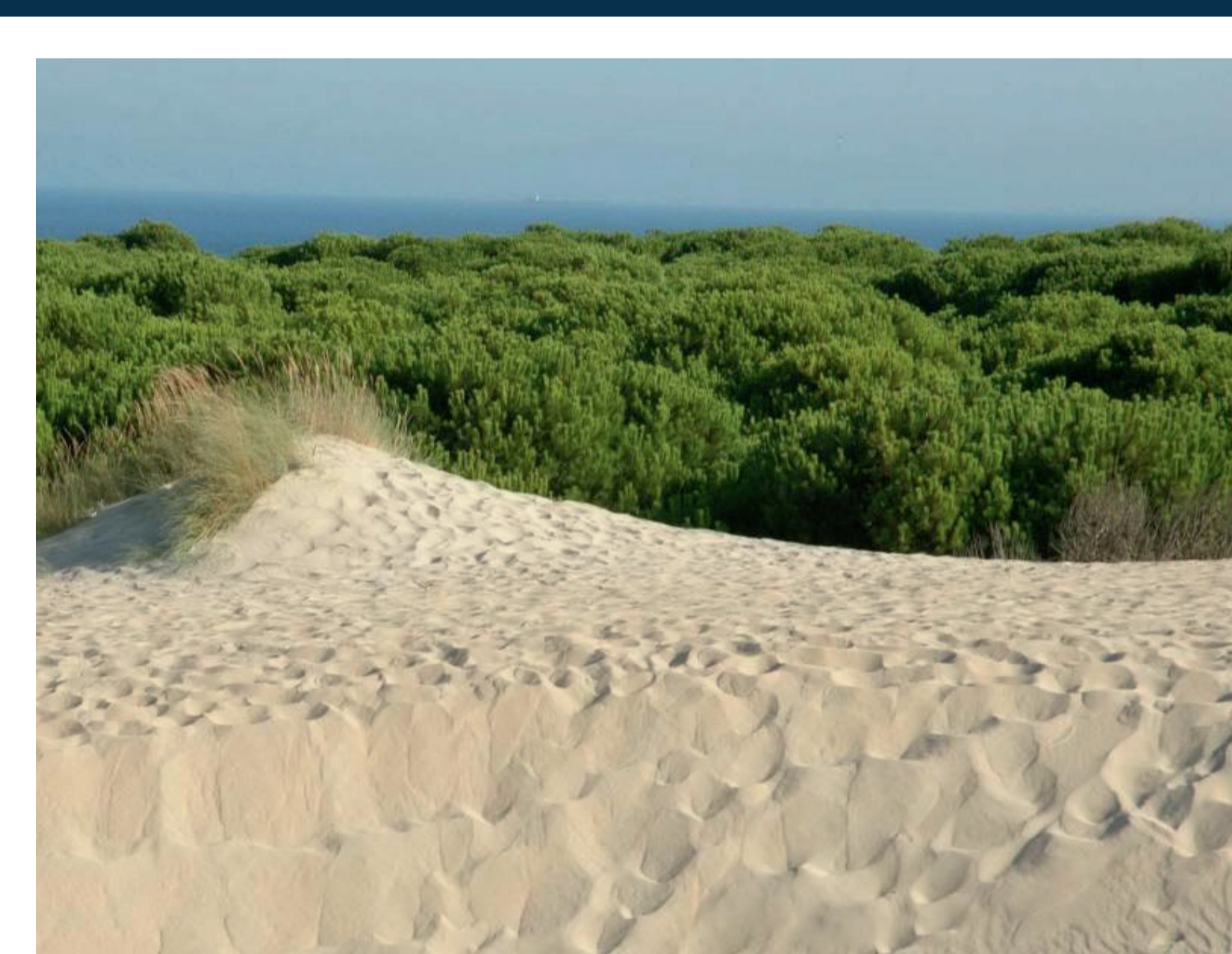
Programa de Sensibilización Ecológica y Educación para la Sostenibilidad del Medio Litoral

## FLORA AL ABRIGO DEL MAR

Andalucía se mueve con Europa

**La enorme variedad de hábitats y paisajes existentes en el litoral hacen de Andalucía una región de enorme biodiversidad**

A lo largo del litoral andaluz podemos encontrar especies propias de zonas desérticas, dunas, humedales costeros, acantilados, playas arenosas, bosques cercanos a la costa, desembocaduras, fondos submarinos rocosos o arenosos... Una enorme lista de hábitats costeros.



Fotografía: Francisco Javier Duarte

**Acantilados:** Con especies capaces de vivir donde hay mucha pendiente, muy poco suelo y con la continua influencia del mar. En Andalucía contamos con numerosos endemismos, como las "Siemprevivas": *Limonium emarginatum* en el litoral atlántico y *Limonium malacitanum* en el Mediterráneo.

**Costa rocosa sumergida:** Donde reinan las algas verdes, pardas y rojas, en condiciones muy desfavorables para la vida, en las que existen algunas especies amenazadas como el *Sargassum sp.*

**Bosques litorales:** Alcornocales y pinares acompañados de una rica variedad de matorral, incluyendo especies de escasa distribución mundial.

**Plantas de playa:** Especies capaces de vivir prácticamente sin agua y en un suelo poco consistente.

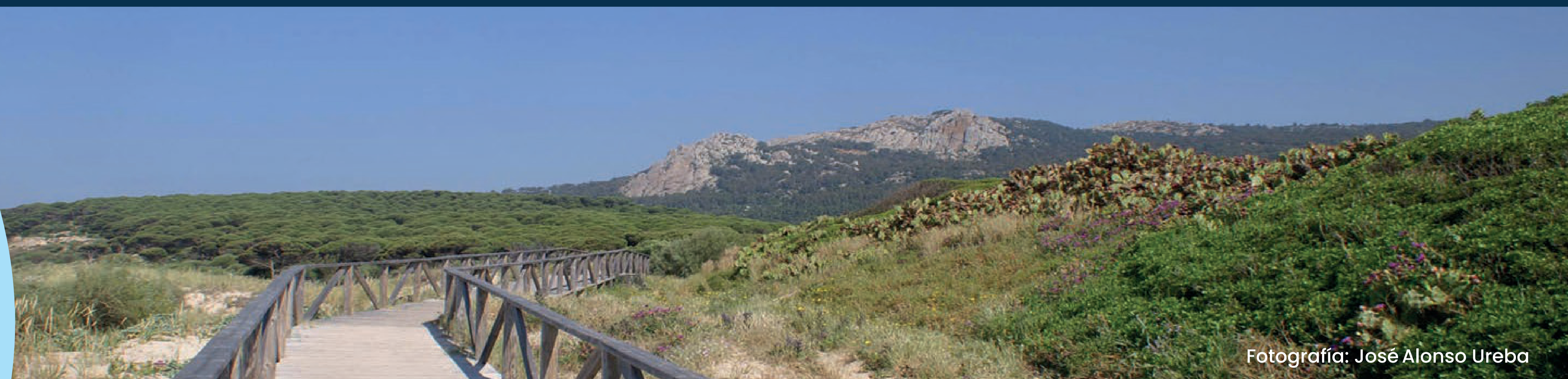
**Humedales:** Flora adaptada a entornos húmedos con influencia marina, donde el agua suele ser salobre y variable en cuanto a su disponibilidad.

**Dunas:** Capaces de albergar un número abundante de especies, las cuales ayudan a la estabilidad de estas acumulaciones de arena, viviendo sometidas a fuertes vientos, insolación y periodos de sequía.

**Praderas de fanerógamas marinas:** Uno de los ecosistemas más importantes del litoral andaluz lo forman las praderas de *Posidonia oceánica* en el Mediterráneo y otras especies en la costa atlántica (*Cymodocea* y *Zostera*). Enraízan en fondos, generalmente blandos, donde llega la luz del sol, formando ricos oasis de vida submarina que son sustrato, refugio, fuente de alimento y zona de cría de numerosas especies, además de purificar el agua.



**La vegetación genera oxígeno, consume gases de efecto invernadero, concentra vida, ofrece alimento, fija el suelo, frena la erosión, protege del sol...**



Fotografía: José Alonso Ureba

**En el litoral andaluz podemos encontrar una gran cantidad de especies comunes a distintos entornos, pero también endemismos, que son especies habitualmente raras que sólo es posible encontrar en determinadas zonas del planeta.**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul