

Con la identificación de estos conocimientos compartidos se pretende preservar los paisajes culturales andaluces.

Generación tras generación los habitantes de las zonas costeras han sabido cómo construir y mantener diques y barreras naturales para proteger sus tierras de las inundaciones y la erosión, y quienes dependen de la agricultura, a seleccionar cultivos resistentes a la sequía, adaptados a las condiciones climáticas locales. Estos conocimientos vernáculos son la base de un nuevo estudio promovido por el [Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico](#) (IAPH), dependiente de la [Consejería de Turismo, Cultura y Deporte](#), que pretende definir estrategias para minimizar las consecuencias adversas derivadas del cambio climático.

[Leer más.](#)

**Fuente:** Junta de Andalucía / Noticias

**Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:**

Miércoles, 3 Enero, 2024

**Fecha de la noticia:**

Lunes, 1 Enero, 2024

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

---

**URL de origen:** <https://adaptecca.es/recursos/noticias/el-iaph-elabora-un-inventario-de-saberes-tradicionales-para-frenar-los-efectos-del>