

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:**

Wednesday, 3 January, 2024

**Fecha de la noticia:**

Monday, 1 January, 2024

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

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