

# REFERENCIAS

Aguilar-Sandí, D. (2019). Manglares y mangles de Costa Rica. Revista de Biología Tropical, (2), Blog. <https://doi.org/10.15517/rbt.v0i2.36385>.

Barrantes, M. & Peralta-Madriz, C. (2021). Fortalecimiento efectivo de los ecosistemas mangles en Costa Rica (Térraba-Sierpe) y mejoramiento de la calidad de vida de la población costera local. Osa Conservación.

[https://enbcr.go.cr/sites/default/files/verificador\\_m14\\_informe\\_preliminar\\_colecta\\_semillas-\\_conservacion\\_osa-16\\_06\\_2021.pdf](https://enbcr.go.cr/sites/default/files/verificador_m14_informe_preliminar_colecta_semillas-_conservacion_osa-16_06_2021.pdf).

Picón-Cruz, J. C., Rodríguez-Quirós. R. & Bravo-Chacón, J. (2014). Experiencias en investigación y manejo de humedales interiores y marino-costeros en Costa Rica. Centro Mesoamericano de Desarrollo Sostenible del Trópico Seco.

Portillas-Chaves, F. (1995). Ficha Informativa Sobre Humedales RAMSAR: 6CROO46. Proyecto DANIDA-Manglares. <https://rsis.ramsar.org/RISapp/files/RISrep/CR782RIS.pdf>.

Sistema Nacional de Áreas de Conservación. (11 de noviembre de 2022). Área de Conservación de Osa (ACOSA). <https://www.sinac.go.cr/ES/ac/acosa/Paginas/default.aspx>.

Salazar-Chacón, M. (2018). Gestión ambiental: Fauna y flora indicadoras del estado de los ecosistemas en las áreas de influencia del proyecto de la Terminal de Contenedores Moín de APM Terminals. *Ambientico*, (265), 26-32.

La información, imágenes e ilustraciones recopiladas en este material infográfico serán utilizadas únicamente con propósitos educativos, por lo que se prohíbe su venta y reproducción parcial o total con fines comerciales. Las imágenes e ilustraciones son de uso libre en internet.

### **Agradecimientos**

Javier Barrantes Rosales

Yorjanny Trejos Rodríguez

Margarita Silva Benavides

Vicerrectoría de Acción Social (VAS)

### **Búsqueda bibliográfica y diseño gráfico**

Kenneth Monge Barquero