

Artículo 1

Germination syndromes in response to salinity of Chenopodiaceae halophytes along the intertidal gradient

Publicado en:

Adolfo F. Muñoz-Rodríguez^a, Israel Sanjose^a, Belén Maárquez-García^a, María Dolores Infante-Izquierdo^a, Alejandro Polo-Ávila^a, Francisco Javier J. Nieva^a, Jesús M. Castillo^b, (2019)

Aquatic Botany 139: 48-56. <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2017.02.003>

^aDpto. de Ciencias Integradas, Universidad de Huelva, Huelva 21071, Spain.

^bDpto. Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla 41071, Spain.

Factor de impacto (2017): 1,787. Marine and freshwater biology: 46 de 106, Cuartil 2.

Artículo 2

Contrasting propagule dispersal and halophyte seed banks along the intertidal gradient

Publicado en:

Alejandro Polo-Ávila¹, María D. Infante-Izquierdo¹, José M. Soto¹, Virgilio Hermoso-López², Francisco J. J. Nieva¹, Jesús M. Castillo³, Adolfo F. Muñoz-Rodríguez¹ (2019)
Marine ecology progress serie 616: 51-65. <https://doi.org/10.3354/meps12943>

¹Dpto. de Ciencias Integradas, Universidad de Huelva, Huelva 21071, Spain.

²Centre Tecnologic Forestal de Catalunya, Solsona, Lleida 25280, Spain.

³Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla 41071, Spain.

Factor de impacto (2019): 2,326. Marine and freshwater biology: 26 de 116, Cuartil 1.

Artículo 3

Seed bank dynamics of the annual halophyte *Salicornia ramosissima*: towards a sustainable exploitation of its wild population

Publicado en:

Alejandro Polo¹, Alba Fragoso¹, María D. Infante-Izquierdo¹, Francisco J. J. Nieva¹, Adolfo F. Muñoz-Rodríguez¹, Jesús M. Castillo² (2021)

Plant Ecology 222: 647-657. <https://doi.org/10.1007/s11258-021-01134-4>

¹Dpto. de Ciencias Integradas, Universidad de Huelva, Huelva 21071, Spain.

²Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla 41071, Spain.

Factor de impacto (2021): 1,990. Forestry: 33 de 69, Cuartil 2.

Artículo 4

Population dynamic of the annual halophyte *Salicornia ramosissima* in salt pans: towards a sustainable exploitation of its wild populations

Publicado en:

Alejandro Polo-Ávila¹, María D. Infante-Izquierdo¹, Enrique Sánchez-Gullón², Jesús M. Castillo³, and Adolfo F. Muñoz-Rodríguez¹
Plant Ecology 2022, 11, 1676. <https://doi.org/10.3390/plants11131676>

¹Dpto. de Ciencias Integradas, Universidad de Huelva, Huelva 21071, Spain.

²Paraje Natural Marismas del Odiel, Ctra. del Dique Juan Carlos I, Huelva, Spain.

³Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla, Sevilla 41071, Spain.

Factor de impacto (2021): 4,658. Plant sciences: 39 de 238, Cuartil 1.