

Albuferas, lagunas y estanques costeros o sublitorales, de salinidad y volumen de agua variables, con o sin vegetación acuática.



Hábitat definido por la presencia de lagunas, lucios, albuferas o salinas con baja intervención antrópica, siempre en medios costeros. La presencia de vegetación no es indispensable para su determinación. El hábitat está constituido por toda la masa de agua que cumple las características del HIC, independientemente de la extensión abarcada por la cubierta vegetal acompañante (que puede ser inexistente).

“ Con frecuencia su interpretación ha sido poco precisa, lo que ha originado que muchas de sus representaciones hayan sido reconocidas como otros HIC (3170\*, 3140, 3150\*, 1410 y 1420) ”

Medios acuáticos costeros, desde salobres a hipersalinos, aislados o parcialmente comunicados con el mar. Pueden ser albuferas, limitadas por una barra arenosa o de grava más o menos permeable al agua marina por infiltración o por rebosamiento en la pleamar. En otros casos, son lagunazos en las marismas (como los “lucios” de Doñana) formados por encharcamientos, bastante permanentes, de aguas dulces y salinas procedentes de inundaciones aluviales invernales y de la descarga de aguas subterráneas. Se incluyen también lagunas costeras formadas en desembocaduras de ríos estacionales, que reciben aguas fluviales en los períodos lluviosos, pero con aportes de aguas marinas, bien por oleaje o bien por filtraciones en la barra arenosa durante los períodos secos. Asimismo, se consideran las salinas costeras tradicionales, de origen antrópico, a veces resultado de la modificación de complejos lacustres naturales.

La dinámica costera, entre otros factores, es responsable de su aparición, modificación o desaparición. Son medios acuáticos de gran dinamismo (con excepción de las salinas)



Disperso por todo el litoral andaluz. Se ha reconocido en Charcones de Punta Entinas, Laguna de la Jara, Laguna de la Mujer, Laguna de las Madres, Laguna del Portil, Laguna Primera de Palos y Salinas de Cabo de Gata. Otras manifestaciones están en las Salinas de Huelva y Salinas de Bacuta, Laguna de Torreguadiaro, Laguna del Moral, Laguna del río Padrón, Laguna del río Guadalmanza, Laguna del río Guadalhorce, Laguna del río Vélez, Laguna de la rambla Morales, Albufera Honda y Albufera Nueva, Laguna del río Antas y Laguna de la rambla de las Moreras.

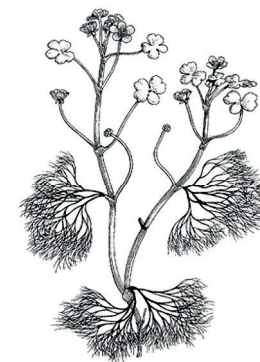
sometidos a rápidos procesos geomorfológicos que originan multitud de ambientes. La salinidad variable, influencia tanto de las aguas marinas como de las continentales superficiales o subterráneas que los alimentan, las variaciones de nivel y duración del encharcamiento y la salinidad y temperatura del agua, determinan la existencia y dinámica de la vegetación susceptible de vivir en estos entornos. Cuando aparece está representada por comunidades vegetales



bastante homogéneas. En el entorno de las lagunas pueden crecer formaciones ligadas a la humedad del suelo, como matorrales de quenopodiáceas crasas *Arthrocnemum*, *Sarcocornia* o *Suaeda* (HIC 1420), en mosaico con especies pioneras halófilas como *Salicornia europaea* y otras anuales (HIC 1310), o bien diversos tipos de juncuales y pastos más o menos halófilos (HIC 1410), o incluso masegares de *Cladium mariscus*, espadañales y carrizales en aguas casi dulces.



La flora se compone de plantas acuáticas halófilas sumergidas como *Ruppia*, *Althenia*, *Zannichellia*, *Najas* o *Callitriche*; hidrófitos de hojas flotantes como *Ranunculus peltatus* subsp. *peltatus* (*R. baudotii*); algas carófitas como *Chara hispida*, *C. aspera*, *C. galioides*, *Lamprothamnium papulosum* o *Nitella* spp. y briófitos como *Riella helicophylla*.



*Ranunculus peltatus* subsp. *peltatus* (*R. baudotii*)

107847	106969	104686	44038
43615	43608	43113	

29803	■	POTAMETEA
29917	■	<i>Potametalia</i>
29965	■	<i>Ranunculion aquatilis</i>
43113		<i>Ranunculetum baudotii</i>
43614		<i>Zannichellion pedicellatae</i>
43615	■	<i>Zanichellietum pedicellatae</i>
29812	■	RUPPIETEA
29931		<i>Ruppietalia maritimae</i>
43607		<i>Ruppion maritimae</i>
43608	■	<i>Ruppietum drepanensis</i>
104686	■	<i>Ruppietum cirrhosae</i>
107847		<i>Ruppietum spiralis</i>
29825		ZOSTERETEA MARINAE
29949		<i>Zosteretalia</i>
44037		<i>Zosterion</i>
44038	■	<i>Zosteretum noltii</i>
106969		<i>Zosteretum marinae</i>