

Según la conclusión anterior, el Embalse de Alfonso XIII (Cieza, Murcia) tiene las características de un hábitat con salinidad moderada, equiparable a la de varios de los saladares de Albacete, a pesar de ser parte del Trasvase Tajo-Segura y recibir aportes abundantes de agua dulce. Por su parte, el saladar de Cordovilla queda bien caracterizado por tener un aporte mayoritario de agua dulce, que se carga de sales al discurrir por la cuenca correspondiente.

Tabla 4. Datos de las comunidades de Carabidae de diversos enclaves húmedos de Albacete, Murcia y Alicante.

LOCALIDADES	total especies	Halobias	Halófilas	Haloxenas	Fuente (*)
Ramblas Jumilla	92	11 (11,95%)	33 (34,73%)	48 (52,17%)	1
Salinas Calblanque	26	10 (38,46%)	7 (26,92%)	9 (34,61%)	2
Emb.Alfonso XIII	69	12 (17,39%)	29 (42,02%)	28 (40,57%)	2
Albatera	35	16 (45,71%)	14 (40%)	5 (14,28%)	2
Salinas Torrevieja	47	26 (55,31%)	13 (27,65%)	8 (17,02%)	2
Embalse Camarillas	36	1 (2,77%)	19 (52,77%)	16 (44,44%)	2
Embalse Cenajo	18	-	4 (22,22%)	14 (77,77%)	1
Embalse Fuensanta	38	-	10 (26,31%)	28 (73,68%)	1
Embalse Talave	27	-	7 (25,92%)	20 (74,07%)	1
Laguna Pétrola	92	18 (19,56%)	47 (51,08%)	27 (29,34%)	3
Laguna Salobralejo	45	9 (20%)	27 (60%)	9 (20%)	3
Laguna Saladar	55	10 (18,18%)	28 (50,90%)	17 (30,90%)	3
Lagunas Ruidera	50	2 (4%)	25 (50%)	23 (46%)	3
Salinas Pinilla	37	16 (43,24%)	12 (32,43%)	9 (24,32%)	1
Salinas Cordovilla	105	14 (13,3 %)	47 (44,8%)	44 (41,9%)	4

\* 1. J. L. Lencina, datos no publicados; 2. Ortiz et al. 1987, completados con datos de los autores; 3. Serrano et al., 1990; 4. Este trabajo.

## 7. LOS ELEMENTOS BIOGEOGRÁFICOS

Se han colectado 105 especies pertenecientes a 57 géneros y 22 tribus. Las tribus mejor representadas en la zona son Cicindelini (7 especies), Bembidiini (14 especies), Pterostichini (8 especies), Zabrinini (9 especies), Harpalini (24 especies) y Lebiini (11 especies). Estos resultados son similares a los hallados en otras zonas húmedas de la península y corroboran que algunas tribus de Carabidae tienen un potencial de generar especies halobias muy superior al promedio.