

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Índice

Comentario	3
Mapa	4
Gráficos y/o tablas de datos.....	4
Anexo fotográfico.....	7
Metodología y fuentes de información.....	8

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Comentario

El gran dominio paisajístico "Depresiones lacustres con saladares" se localizan en varias zonas: al sudeste de El Castellar, al Sur de las terrazas medias-altas de Gallur, en las saladas de Bujaraloz-Sástago, las saladas entre Alcañiz y Caspe y el área de la Laguna de Gallocanta. Se trata de un dominio fragmentado que ocupa una extensión de 209,01 km², lo cual, supone un 0,44 % del territorio aragonés y se enmarca dentro de las comarcas Bajo Aragón-Caspe, Campo de Daroca, Jiloca, Los Monegros, Ribera Alta del Ebro, Ribera Baja del Ebro y Zaragoza.

Se trata de un paisaje endorreico que presenta un rango altitudinal amplio que varía desde los 130 m hasta más de los 1050 m, debido a la presencia de zonas lacustres a altitudes elevadas, como es el caso de la Laguna de Gallocanta, en áreas del Sistema Ibérico. Cabe mencionar que la media altitudinal de este dominio está en torno a 585 m. Son espacios lacustres que reciben aguas del subsuelo fundamentalmente.

En este dominio de paisaje es frecuente la presencia de limos y arcillas impermeables de origen lacustre y palustre de edades diversas (Mioceno y Holoceno). El paisaje se resuelve en depresiones endorreicas encharcadas temporal o casi permanentemente. Se trata de paisajes de gran valor ecológico para la avifauna y declarados, muchos de ellos, espacios protegidos e integrados en el convenio Ramsar. Estas zonas se han modelado mediante factores variados: climáticos, geológicos, geomorfológicos etc. La Laguna de Gallocanta tiene un origen kárstico y constituye un polje o gran depresión formado por la coalescencia de varias dolinas; su carácter salino se debe a la karstificación del sustrato margo-evaporítico. Las lagunas saladas de Bujaraloz-Sástago también son zonas kársticas sobre estratos evaporíticos, donde se han generado dolinas de grandes dimensiones y márgenes abruptos dando lugar a estas depresiones. Las saladas situadas entre Alcañiz y Caspe son depresiones cerradas de gran amplitud, con alto contenido en sales, que produce una capa superficial de sal, y tienen un comportamiento de tipo sebkha de medios áridos.

Estos relieves de depresión lacustres están cubiertos en gran medida por tierras de labor en secano, quedando reductos de humedales, zonas pantanosas y láminas de agua. Es decir, es actualmente un paisaje endorreico y rodeado de zonas agrarias, generalmente cerealistas, las cuales deben convivir con las especies de avifauna de gran valor ecológico que se alimentan de los mismos. Una correcta interrelación entre el ser humano y el aprovechamiento económico y la conservación del medio ambiente de estos paisajes de gran singularidad es fundamental para mantener el valor ecológico y el atractivo de los mismos, conservando estos paisajes tan singulares. Así, estos espacios, podrán convertirse en un recurso endógeno que permita dotar a estos territorios de un valor añadido en el aprovechamiento turístico sostenible.

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Mapa



9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Gráficos y/o tablas de datos

Gran Dominio de Paisaje	Depresiones lacustres con saladares
Superficie (km2)	209,01
% superficie de Aragón	0,44

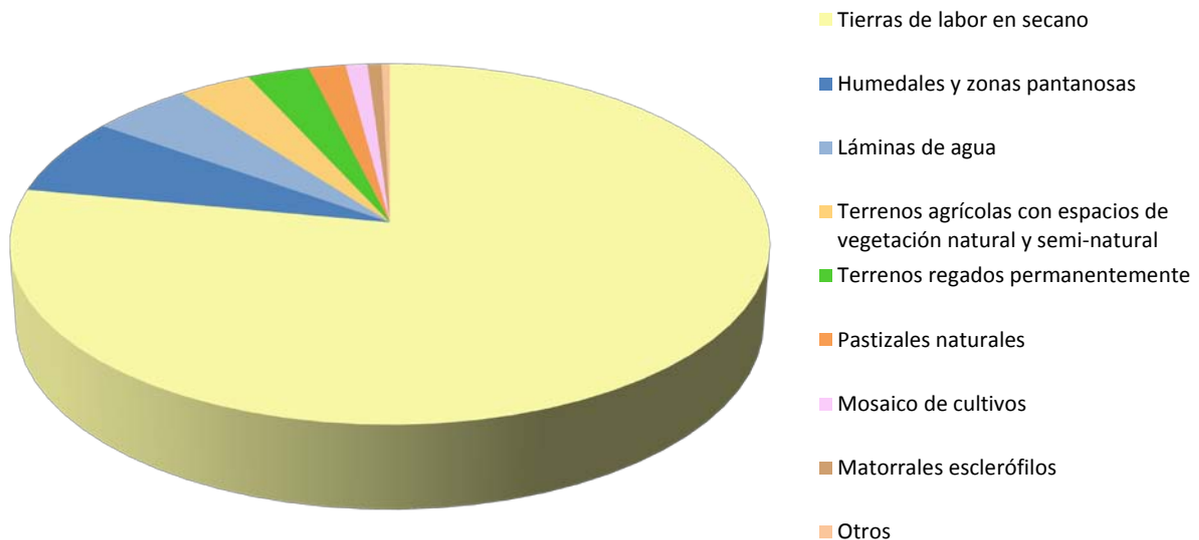
Superficie y porcentaje del Gran Dominio de Paisaje Depresiones lacustres con saladares en Aragón.

Vegetación y usos del suelo	Corine (nivel 3)	Superficie (ha)	% sobre el total
Tierras de labor en secano	211	16.303,65	78,00
Humedales y zonas pantanosas	411	1.430,84	6,85
Láminas de agua	512	1.003,35	4,80
Terrenos agrícolas con espacios de vegetación natural y semi-natural	243	733,51	3,51
Terrenos regados permanentemente	212	620,61	2,97
Pastizales naturales	321	368,30	1,76
Mosaico de cultivos	242	217,31	1,04
Matorrales esclerófilos	323	140,05	0,67
Otros	-	83,86	0,40
Totales		20.901,49	100,00

Superficie y porcentaje sobre el total que ocupa cada una de las tipologías de vegetación y usos del suelo según Corine (nivel 3) en el dominio de paisaje Depresiones lacustres con saladares.

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares



Tipologías de vegetación y usos del suelo en el Gran Dominio de Paisaje Depresiones lacustres con saladares según Corine (nivel 3).

Otros	Corine (nivel 3)	Superficie (ha)	% sobre el total
Matorral boscoso de transición	324	30,49	0,15
Espacios con vegetación escasa	333	21,87	0,10
Bosques de coníferas	312	19,25	0,09
Zonas de extracción minera	131	7,13	0,03
Tejido urbano continuo	111	4,77	0,02
Tierras de labor en secano	211	0,29	0,00
Humedales y zonas pantanosas	411	0,04	0,00
Humedales y zonas pantanosas	411	0,01	0,00
Tierras de labor en secano	211	0,00	0,00
Totales		83,86	0,40

Tipologías del Corine incluidas en el campo Otros. Superficie y porcentaje sobre el total que ocupa cada una de las tipologías de vegetación y usos del suelo según Corine (nivel 3) en el dominio de paisaje Depresiones lacustres con saladares.

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Anexo fotográfico



Figura 1: Fotografía del dominio de Depresiones lacustres con saladares. Laguna de Gallocanta.



Figura 2: Fotografía del dominio de Depresiones lacustres con saladares. El salobral. Bujaraloz.

9. El paisaje

9.030. Depresiones lacustres con saladares

Metodología y fuentes de información

Definición

Los dominios de paisaje se definen como unidades paisajísticamente homogéneas a escala regional. Son territorios que tienen en común los principales rasgos que definen el carácter de su paisaje.

En Aragón el principal elemento que define el carácter del paisaje es el relieve, si bien las grandes ciudades son también identificables y cartografiables a esta escala.

Las principales formaciones vegetales y los usos del suelo contribuyen enormemente a su definición y por ello se incluyen en numerosas denominaciones.

Fuentes de información

Las fuentes de información utilizadas para el presente Documento Informativo Territorial han sido las siguientes:

- Ibarra, P.; Nieto, V.; Echeverría, M^a T.; Lozano, M^aV.; Albero, M^a J.; Julián, A.; Peña, J.L., 2013: La diversidad paisajística de Aragón. Utilidad de la cartografía de Paisaje a escala regional para el conocimiento, planificación y gestión del territorio. Actas del XXIII Congreso de Geógrafos Españoles AGE. Espacios insulares y de frontera. Una visión geográfica. 597-607.

- Peña, J.L., Pellicer, F., Julián, A., Chueca, J., Echeverría M^a.T., Lozano, M^a.V., Sánchez, M. (2002): Mapa Geomorfológico de Aragón. Zaragoza. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Serie Investigación nº 34. 54 p. y anexo cartográfico.

- Ortofotos del vuelo del PNOA (2012). Corine Land Cover (2006). Centro de Información Territorial de Aragón (CINTA). Gobierno de Aragón.

- Modelo Digital del Terreno (20x20m). Instituto Geográfico Nacional (IGN)

- Consulta de mapas de paisaje comarcales (<http://sitar.aragon.es>)

Proceso de elaboración

Revisión del Mapa de paisaje de Aragón (Ibarra et al. 2013) modificando algunos límites y denominaciones para su divulgación en este Documento Informativo Territorial. Elaboración del mapa definitivo de dominios de paisaje de Aragón.

Cruce del mapa de dominios de paisaje de Aragón con la información de vegetación y usos del suelo (nivel 3, CLC 2006). Cálculos estadísticos, tablas y gráficos por dominio.

Comentario de cada uno de los dominios de paisaje de Aragón indicando su localización, los rasgos principales que expresan el carácter de su paisaje, junto con los datos del reparto de la vegetación y usos del suelo y alguna foto representativa.

Observaciones

No hay observaciones hasta la fecha de redacción de este Documento Informativo Territorial.