



## DATOS BÁSICOS DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

- > **Nombre y figura de protección:** RESERVA NATURAL DE LAS SALADAS DE CHIPRANA, declarado por la Ley 10/2006, de 30 de noviembre, del Gobierno de Aragón.
- > **Otras figuras de protección:** Humedal "Ramsar". (Resolución de 31 de mayo de 1994). Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), de la Red Natura 2000 de la Unión Europea., (Directiva de Hábitats 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992).
- > **Comarcas:** Bajo Aragón –Caspe.
- > **Términos municipales:** Chiprana.
- > **Extensión:** La Reserva Natural de Las Saladas de Chiprana comprende 154,8 hectáreas, más una Zona Periférica de Protección de 360,9 hectáreas.
- > **Elementos de interés:** Complejo lagunar de origen endorreico. Vegetación asociada al medio salino y comunidades de vegetación húmeda, así como paleocanales, elementos geológicos de gran interés. Gran variedad de aves acuáticas, tanto invernantes como nidificantes.

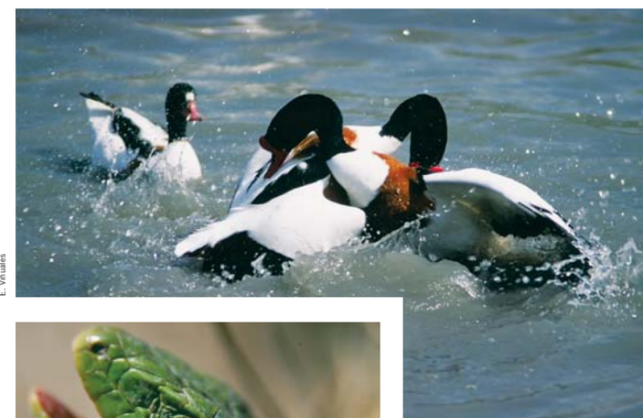
## DESCRIPCIÓN

El complejo lagunar de las Saladas de Chiprana se compone de una gran laguna central de aguas permanentes y de varias lagunas o pequeñas cubetas de aguas temporales. Es una manifestación más de un fenómeno de endorreísmo típico en Monegros (complejo lagunar de Bujaraloz-Sástago) y el Bajo Aragón (saladas de Alcañiz y Calanda).

El endorreísmo es la ausencia de drenaje fluvial en terrenos más o menos llanos y el consecuente almacenamiento de aguas pluviales en el fondo de cubetas naturales, tanto como resultado de las escorrentías superficiales como subterráneas.

Este complejo se localiza dentro de una superficie triangular delimitada por el río Ebro y su afluente el Regallo, al suroeste de la localidad de Chiprana. El aspecto general del entorno es el de una gran hondonada de unos 5-6 metros de profundidad cuya extensión es de unas 154,8 hectáreas. Son llamativos también los cordones de areniscas de los paleocanales que dividen el espacio e incluso atraviesan en parte la laguna. Completan el conjunto los olivares y las extensiones de cereal de secano y algunas construcciones tradicionales o mases.

Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*).



E. Vignale



Lagarto Ocelado (*Lacerta lepida*).



Laguna de Rocas.



Carrizo (*Phragmites* sp.).

Sotomina

E. Vignale

La fauna asociada al complejo lagunar se compone de especies ligadas al agua salada (el invertebrado *Artemia salina*), a los humedales (aves nadadoras, de orilla y carrizales) y al entorno mediterráneo semiárido terrestre (aves, reptiles, anfibios, mamíferos e invertebrados).

## FAUNA

Entre las aves destaca la presencia del Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*), Cigüeñuela Común (*Himantopus himantopus*), aguiluchos (*Circus pygargus* y *Circus cyaneus*) y Gaviota Patiamarilla (*Larus cachinnans*). La herpetofauna (reptiles y anfibios) está bien representada con Lagarto Ocelado (*Lacerta lepida*), Culebra de Escalera (*Elaphe scalaris*), Culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) Lagartija Cenicienta (*Psammotromus hispanicus*), Sapo corredor (*Bufo calamita*), etc. De día es fácil observar el Zorro (*Vulpes vulpes*) o la Liebre (*Lepus granatensis*). También viven muchas especies de costumbres nocturnas, como la Garduña (*Martes foina*) y el Tejón (*Meles meles*) cuya presencia se detecta por sus cantos, huellas y rastros.

## VEGETACIÓN

La vegetación es otra característica original del complejo lagunar pues se compone de orlas condicionadas por la salinidad. Es una vegetación frágil, muy sensible al pisoteo. En las playas próximas al agua de La Salada, se instala una vegetación anual pionera a base de salicornias que responde con exactitud a las oscilaciones del nivel del agua.

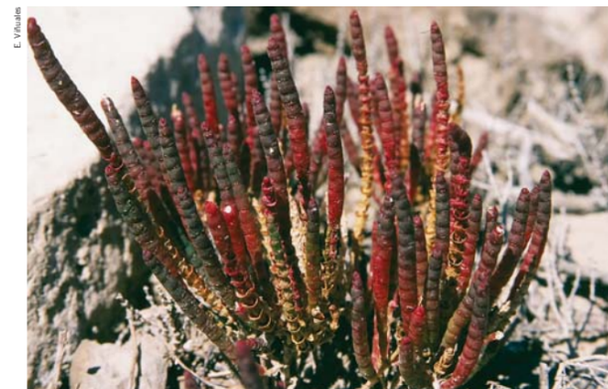


Vegetación halófila.

Sotomina

El elemento más destacado del complejo lagunar es la presencia de *Ruppia maritima*, siendo este lugar la única estación continental de esta singular planta.

Destacan los tapices de Salicornia Enana (*Microcnemum coralloides*). En la arenisca de los paleocanales y pequeños cerros próximos al agua se han instalado matorrales halófilos mediterráneos con diferentes especies de *Limonium* y de tomillos destacando el endemismo *Thymus loscosii*. Un poco más lejos del agua existen pequeñas extensiones de estepas salinas mediterráneas con el Albardín (*Lygeum spartum*) y el Lastón (*Brachypodium ramosum*). También existen prados salinos de juncos y el escaso tamariz de la especie *Tamarix boveana* (Prado del Farol). En la Salada de Rocas, de carácter menos salino, existen extensiones de carrizo (*Phragmites australis*).



E. Vignale

*Microcnemum Coralloides*.

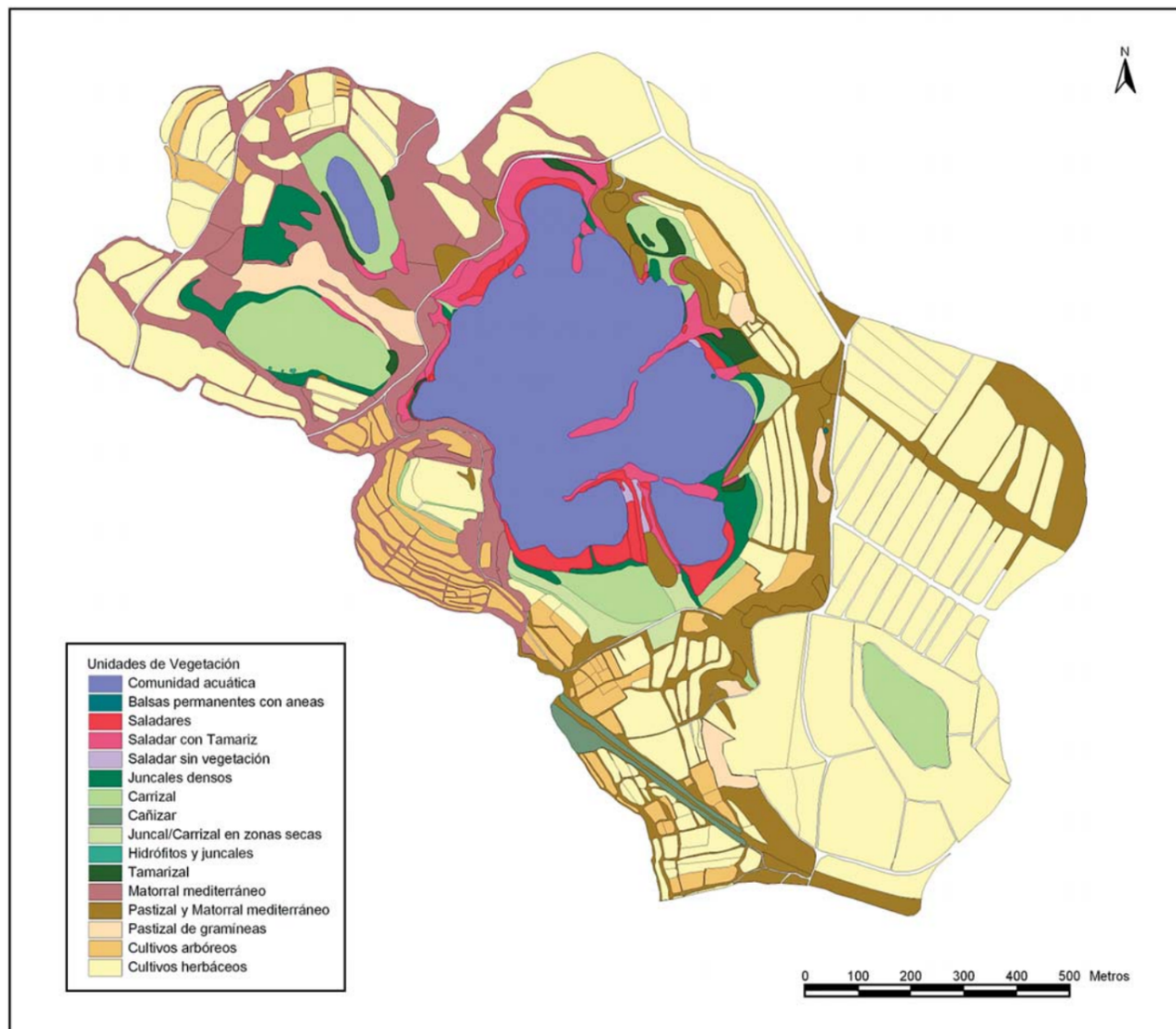
Un complejo mosaico geomorfológico y vegetal, original y generador de biodiversidad.



Tapete microbiano.

E. Vignale

## Mapa de vegetación de la Reserva Natural de las Saladas de Chiprana



### DATOS DE INTERÉS

Existe una normativa especial como herramienta para seguir conservando este singular espacio:

- No se permite la acampada en cualquiera de sus modalidades.
- Ir en silencio te permitirá observar la fauna, recuerda llevar prismáticos para apreciar toda su belleza.
- Observa la flora sin dañarla ni arrancarla, para que todos podamos seguir disfrutando de ella de la misma forma.
- No se permite llevar animales sueltos.
- Tras tu visita, recuerda recoger la basura generada y llevarla a un lugar adecuado, en un contenedor.
- No se permite hacer fuego. Si ves humo o cualquier otra anomalía, telefona al 112 (SOS Aragón), la llamada es gratuita y atenderán cualquier emergencia.
- Ya conoces la importancia del agua, no viertas basuras ni utilices jabones o detergentes en fuentes, ríos y cursos de agua.

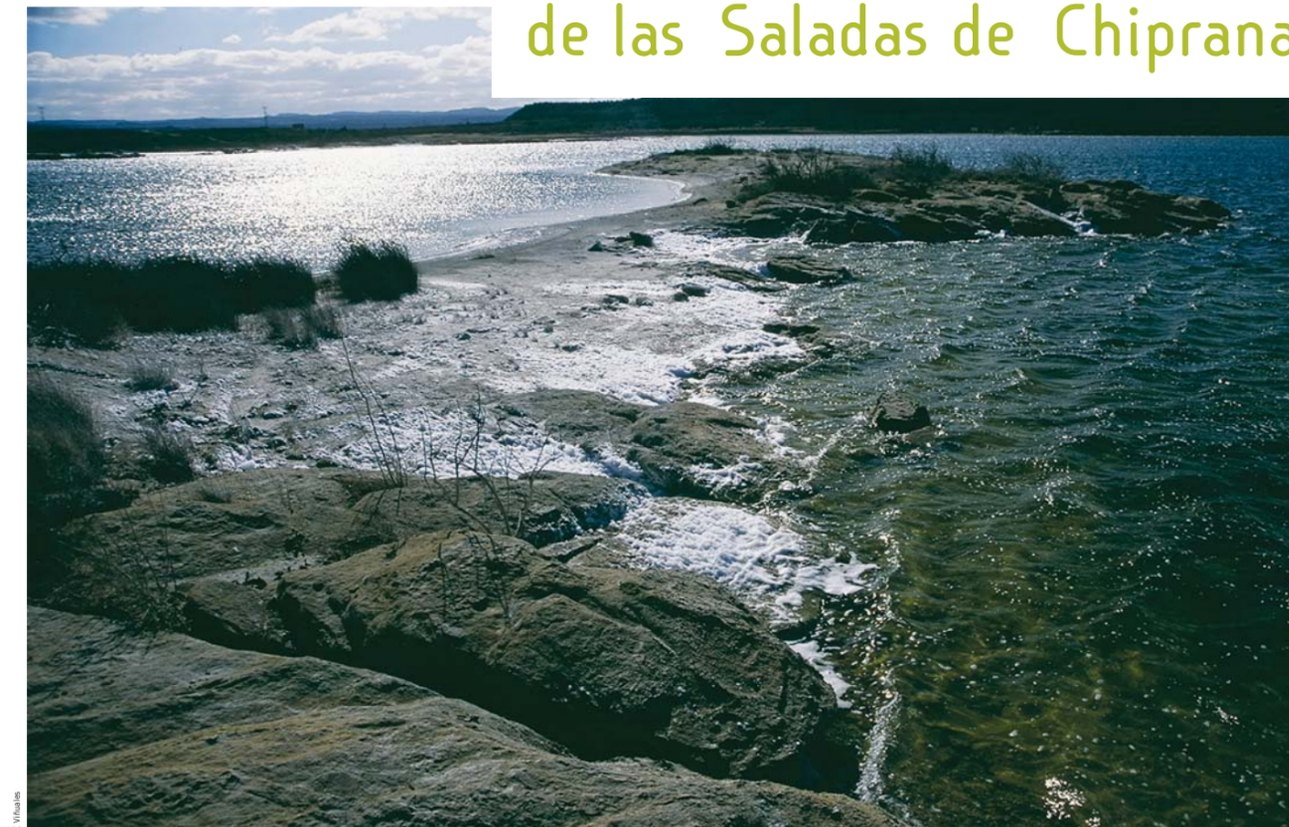
### DIRECCIONES DE INTERÉS



Departamento de Medio Ambiente – Dirección General de Medio Natural  
Paseo María Agustín, 36 – 50071 Zaragoza – Tlf.: 976 71 40 00

Información para autorizaciones y permisos INAGA (Instituto Aragonés de Gestión Ambiental)  
Edificio Trovador, Plaza Antonio Beltrán Martínez, nº1, planta 5ª. 50002 Zaragoza. Tlf.: 976 71 66 33

## Reserva Natural de las Saladas de Chiprana



Laguna de Chiprana.