



La aplicación Natuencapp contiene información sobre todos los espacios naturales protegidos de la provincia y le ayuda a seguir los senderos existentes interpretando los valores naturales de cada espacio. *Disponible para dispositivos iOS y Android.*

## APLICACIÓN PARA MÓVILES

Emergencias 112  
Correo electrónico: [microrreservas\\_cu@jccm.es](mailto:microrreservas_cu@jccm.es)

## CONTACTO Y MÁS INFORMACIÓN

**DESDE CUENCA**  
Por la N-420 dirección Teruel, recorremos 67 km pasando Fuentes y Carboneras de Guadazaón. Tomamos la CM-215 pasando por Boniches y Landete hasta Talayuelas (109 km en total).

**DESDE EL PUEBLO DE TALAYUELAS**  
Tomamos la N-330 dirección Sinarcas y tras 2,7 km veremos a la izquierda el camino que lleva a la laguna y al meridiano de la Olla, sin embargo la señalización de la carretera no permite girar a la izquierda. La manera correcta y segura de coger este camino es recorrer 1,8 km más por la misma carretera, hasta el área recreativa de Pie Mulo, y allí cambiar de sentido y volver hacia Talayuelas, para poder coger el camino que ahora nos queda a la derecha. Una vez recorridos unos 2 km por dicho camino encontramos un cruce con tres caminos, el central nos lleva a la laguna.

## CÓMO LLEGAR

## SEGURIDAD, NORMAS Y RECOMENDACIONES

- El uso de senderos y otro equipamiento en los espacios naturales, puede entrañar riesgos. Tome las precauciones oportunas y disfrútelos con responsabilidad.
- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Ayúdenos a mantener limpio el espacio natural. Lleve consigo la basura que genere, no existe servicio de recogida de residuos.
- Está prohibido hacer fuego. No arroje colillas encendidas.
- No está permitida la acampada libre.
- Respete la fauna, flora y gea del espacio protegido.
- No está permitido el uso de jabones y detergentes en los cursos de aguas naturales.
- Lleve los animales de compañía-bajo control.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo del espacio protegido.
- Evite en lo posible el uso de vehículos a motor. En caso de utilizarlos, la velocidad máxima de circulación en las pistas y caminos es de 30 km/h.
- Para evitar problemas de erosión y por su seguridad, evite salirse de los caminos y sendas establecidos.
- Tanto en invierno como en verano se alcanzan temperaturas extremas, vaya correctamente equipado. En cualquier época del año hay que llevar calzado adecuado.

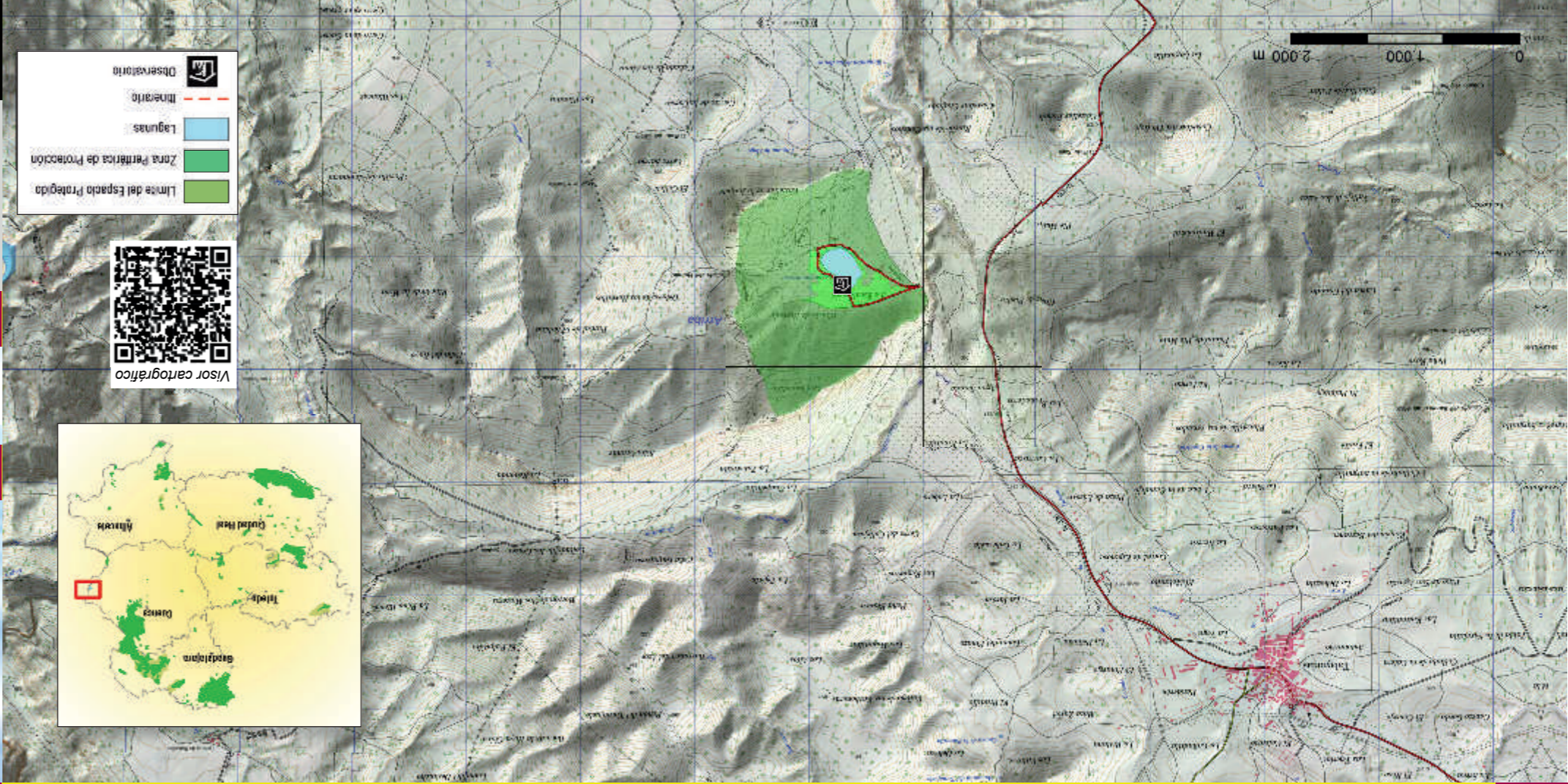
## FICHA DESCRIPTIVA

### PROTECCIÓN

- Declarada Microrreserva en febrero de 2003, con una superficie aproximada de 30 hectáreas, y una Zona Periférica de Protección de 208 ha, en el término municipal de Talayuelas en el extremo oriental de la provincia de Cuenca.
- Está incluida en la Red Natura 2000, formando parte de la Zona de Especial Conservación (ZEC) "Sierras de Talayuelas y Aliaguilla".

### DESCRIPCIÓN

- Laguna estacional sobre rañas pliocenas, de origen endorreico, con unas características limnológicas y geomorfológicas especiales y una flora y fauna de interés.



## MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL

C U E N C A

# Laguna de Talayuelas

M I C R O R R E S E R V A







Rascón

La Laguna de Talayuelas es un humedal de fondo de valle rodeado por colinas, que debe su importancia a las particularidades de sus aguas y su paisaje, así como a su variada flora y a la fauna que alberga, constituyendo una auténtica isla de diversidad biológica.

Esta laguna de agua dulce es una excelente representación de humedal estacional, asentado sobre terrenos de arenas y arcillas. Alimentada fundamentalmente por las aguas subterráneas, su nivel oscila en función de las precipitaciones, siendo su recarga muy rápida y pudiendo llegar a secarse por completo en años de sequía.

Los ciclos de inundación —deseccación, provocados por las características propias del clima mediterráneo, lejos de representar un inconveniente, provocan un incremento del valor ecológico de estas lagunas, pues determinan la presencia de una comunidad vegetal característica, con predominio de plantas anfibias.

Se trata de ecosistemas bastante frágiles, ya que tienen muy poca profundidad y se pueden colmar o desecar fácilmente.

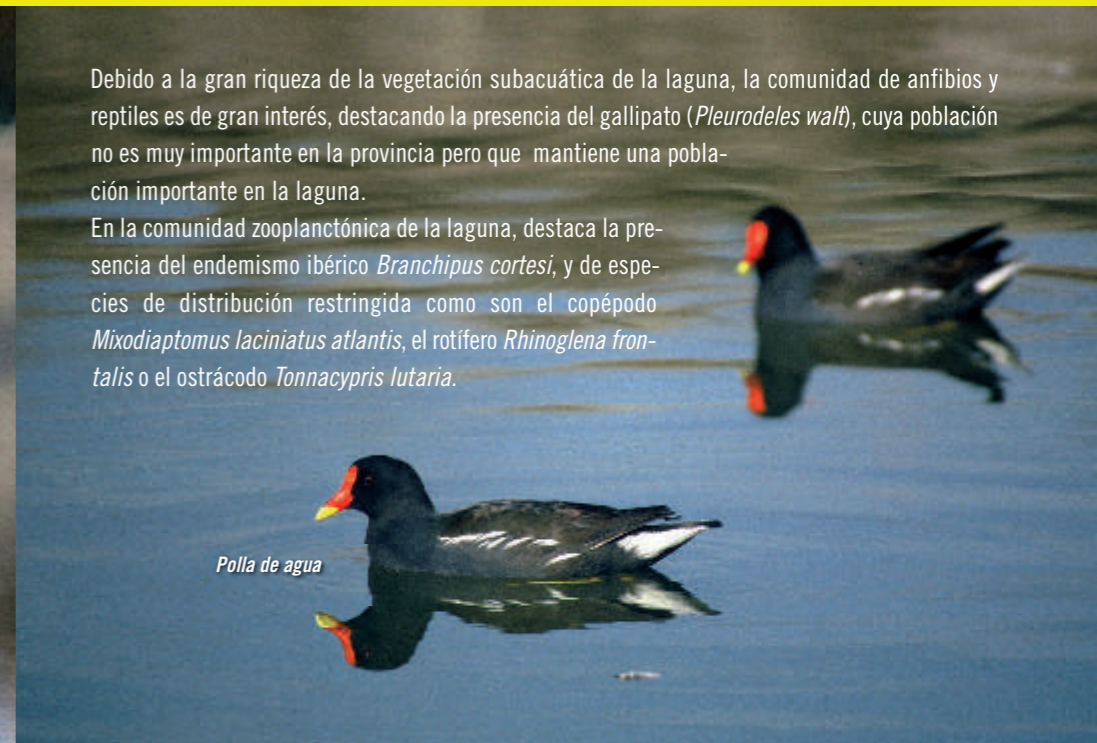
La destrucción, desecación y alteración irreversible de un número considerable de este tipo de humedales, aumenta el valor de los que todavía se conservan, como es el caso de esta hermosa laguna.

**FAUNA**

Gran número de aves utilizan la laguna, habiéndose detectado la nidificación del zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*), el ánade real (*Anas platyrhynchos*), el rascón común (*Rallus aquaticus*), polla de agua (*Gallinula chloropus*) y focha común (*Fulica atra*), así como la invernada de garza real (*Ardea cinerea*) y pato cuchara (*Anas clypeata*), entre otras especies, sin olvidar el grupo de passeriformes que nidifican en los pastizales adyacentes.



Garza real



Polla de agua



Pato cuchara



Fochas

**FLORA Y VEGETACIÓN**

La vegetación acuática que alberga la laguna depende de las fluctuaciones anuales del nivel del agua. La vegetación completamente sumergida consiste en praderas de carófitos (algas) con especies como *Chara fragilis*, *Chara vulgaris* y *Nitella flexilis*. El segundo estrato, en parte sumergido y en parte flotante, incluye especies como *Ranunculus peltatus*, *Ranunculus trichophyllus*, *Polygonum amphibium* y *Potamogeton gramineus*.

La vegetación emergente está formada fundamentalmente por el junco de laguna, *Scirpus lacustris*, acompañado por pequeños rodales de carrizo, *Phragmites australis* y espadaña, *Typha angustifolia*, y rodeado por una franja discontinua de junquillo, *Eleocharis palustris*.

De especial relevancia es el desarrollo ocasional de la especie *Isoetes vellatum* que aparece en pequeñas charcas aledañas al perímetro lagunar y a menudo es destruida por el ganado.

Al norte de la laguna se observan unos depósitos de arenas cuarcíticas de origen eólico que albergan un pequeño pinar de *Pinus pinaster* y una interesante comunidad herbácea, con especies como *Agrostis tenerima* y *Avellinia michelii*.



Eleocharis palustris



Baldellia ranunculoides



Mentha pulegium

**ITINERARIO INTERPRETATIVO**

Existe un itinerario acondicionado para la visita, con un panel interpretativo en el inicio, y una antigua casilla de riego acondicionada como observatorio de aves en la parte norte de la laguna.

**Aptitud de la ruta:** senderismo en todo su recorrido.

**Temática:** ruta de interés geológico, botánico y faunístico.

**Dificultad:** baja.

**Época recomendada:** todo el año.

**Duración:** 2 h.

**Distancia:** 2,300 km (sendero circular).



Laguna de Talayuelas

