

# BELCHITE, Zaragoza



**bserver**  
Turismo Científico

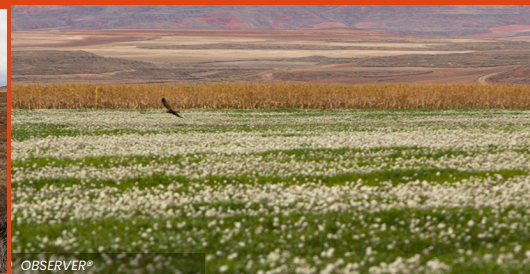
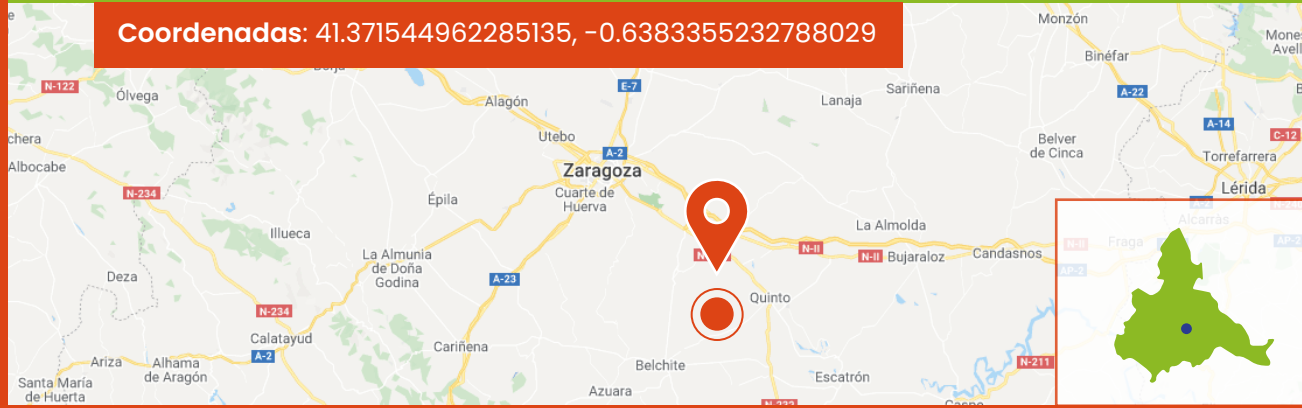


ZOOLOGÍA  
Ornitología

## 28 RESERVA ORNITOLÓGICA EL PLANERÓN

Donde las aves viven ligadas al suelo

Coordenadas: 41.371544962285135, -0.6383355232788029



### DEBES SABER

Las estepas son ecosistemas de gran valor, aunque también frágiles. Tienen unas características muy particulares: sequía, amplitud de temperaturas, viento y salinidad. Estas particularidades hacen que en ellas se encuentren seres vivos con adaptaciones especiales a condiciones tan duras. Estamos ante una de las estepas más destacadas del continente europeo y una de las primeras reservas europeas de iniciativa privada para la protección de las aves esteparias. Fue creada por SEO/BirdLife en el año 1992.

Aquí habitan especies de aves protegidas, de gran importancia, como la **alondra ricotí** (*Chersophilus duponti*), las **gangas ortega** (*Pterocles orientalis*) e **ibérica** (*Pterocles alchata*), el **alcaraván** (*Burhinus oedicnemus*) o el **chorlito carambolo** (*Charadrius morinellus*). Resulta difícil observarlas porque suelen anidar en el suelo y sus colores terrosos las camuflan, por lo podrás oír sus cantos, especialmente al amanecer y al atardecer.

### QUÉ OBSERVAR Y QUÉ HACER

En Belchite podrás acudir al **Centro de Interpretación** de la reserva, donde obtendrás información sobre este espacio natural, sus características, especies y las actividades que puedes realizar. La reserva cuenta con un observatorio de aves, dos rutas autoguiadas con señalización direccional e interpretativa, y una zona de aparcamiento. Muy cerca, podrás visitar el **Refugio de Fauna Silvestre de la Lomaza** de Belchite, una zona esteparia con una importante representación de especies de aves y plantas adaptadas a este ecosistema.

### ¿SABÍAS QUÉ...?

En el Planerón encontrarás una vegetación singular y única en el valle del Ebro: plantas capaces de adaptarse de maneras diversas a un medio con gran salinidad. Por ejemplo, la sosa (*Suaeda pruinosa*) o el limonio (*Limonium sp.*) son capaces de expulsar la sal al exterior. Podrás observar el característico brillo de sus hojas producido por los cristales de sal que ha expulsado.

### ACTIVIDAD CIENTÍFICA

El Planerón ha sido objeto de diversas actividades científicas tanto por parte de *Seo Birdlife*, como por universidades y centros tecnológicos o de investigación. Se han analizado, entre otros temas, la población de alondra ricotí o rocín (*Chersophilus duponti*), y de otras especies esteparias, la evolución de las parcelas agrícolas abandonadas o los procesos de desertización.

#### FIGURAS DE PROTECCIÓN

Red Natura 2000, Lugar de Interés Comunitario (LIC), Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA).

#### WEBS

[www.codoalnatural.com](http://www.codoalnatural.com)  
[www.descubrecampodebelchite.com](http://www.descubrecampodebelchite.com)

#### OTROS INTERESES



#### Referencias bibliográficas:

- Blázquez, L. T. (2012). *XX Aniversario El Planerón: de tierra olvidada a reserva ornitológica*. Aves y naturaleza, (11), 26-28.
- Longares, L.A. (1997). *El paisaje vegetal en el entorno de la Reserva Ornitológica "El Planerón"*. Serie Investigación nº 7. 202 pp. Consejo de Protección de la Naturaleza y Sociedad Española de Ornitología, Zaragoza.
- Gil de Araujo, Zoraida (2021) *Educación ambiental y valoración del paisaje estepario en las comarcas del Valle del Ebro*. [Tesis]

### SERVICIOS TURÍSTICOS

- Población más próxima: **Belchite, 14km**
- Alojamiento: **14km**

- Cómo llegar:
- Rutas y senderos:

- Restauración: **14km**
- Actividades: