



## ZONA ESTEPARIA DE EL BONILLO

**“Paisaje estepario en un antiguo complejo lagunar, al oeste de Albacete”**

Cernícalo primilla

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta ZEPA se ubica en un territorio de continuación natural de la comarca del Campo de Montiel, al oeste de la provincia de Albacete, entre los términos municipales de El Bonillo, El Ballestero, Alcaraz y Viveros. Se sitúa en una superficie de erosión elevada a unos mil metros de altitud, en altiplanicie y penillanura. Los suelos predominantes son calizos y pedregosos.

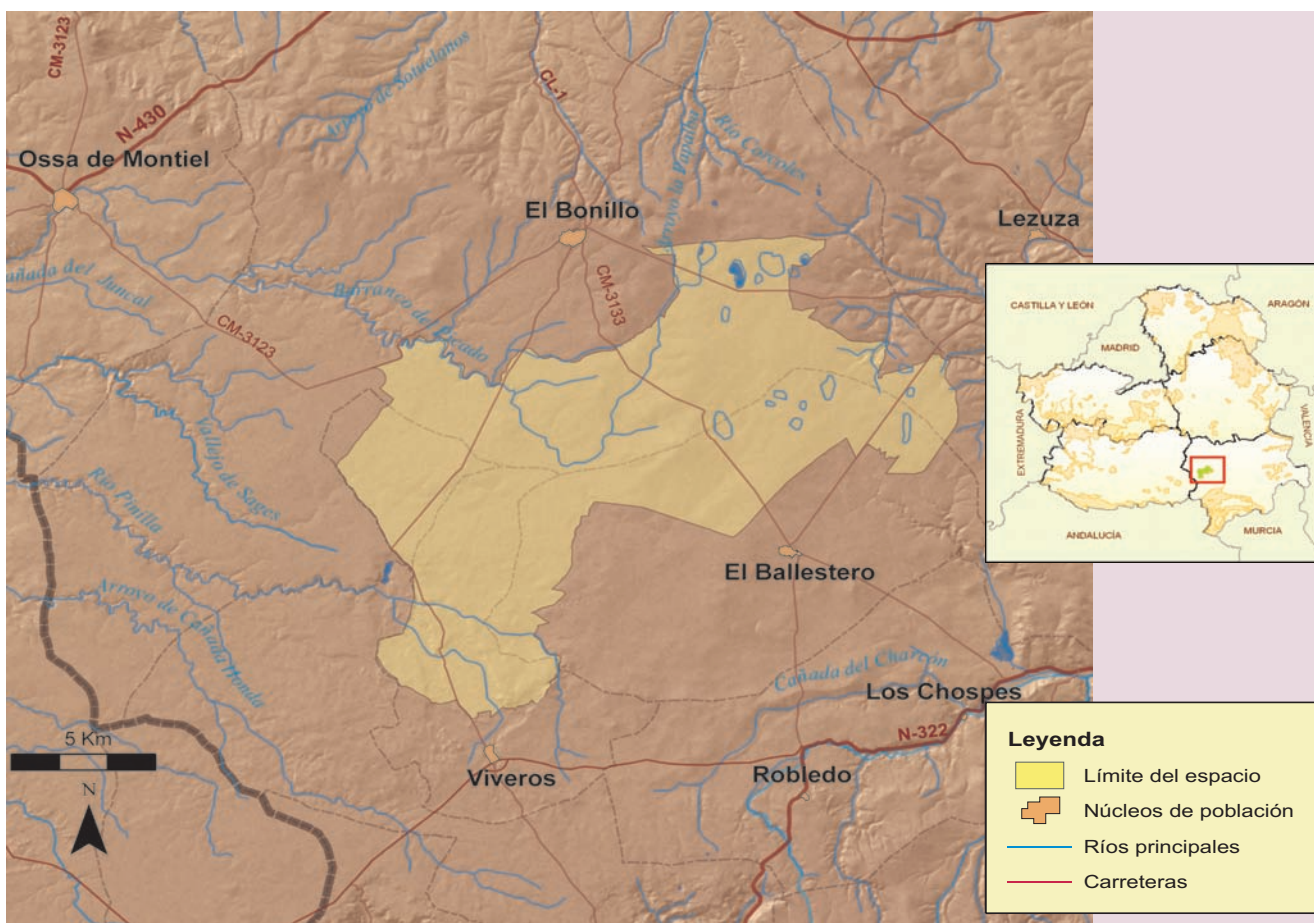
La ZEPA está constituida por tierras altas de un antiguo sector lacustre, que incluye una serie de lagunas actuales como las de El Bonillo, Lezuza y El Ballestero, formadas en depresiones cársticas, sobre arcillas impermeables. Otras muchas lagunas (navajos, navas y lagunas estacionales) fueron desecadas y drenadas, y en parte cultivadas. Algunos humedales tienen carácter salobre, como las Salinas de Pinilla.

La vegetación está dominada en las partes más bajas por bosques de encinas, con carrascales, dehesas y matorrales mediterráneos intercalados. En las zonas más altas encontramos sabinares y bosques mixtos de encina y sabina albar. También se presentan aulagares de *Genista scorpius* y retamares, que alternan con pastizales xéricos de *Brachypodium retusum* (lastón). En cubetas con acumulación de humedad, así como en los arroyos que surcan la zona, hay algunas zonas de pastizales húmedos y junciales.

El paisaje característico de esta zona está configurado por la presencia de grandes extensiones desarboladas de terreno llano u ondulado dedicadas a cultivo de cereal o al pastoreo, constituyendo un hábitat de gran importancia para las aves esteparias, entre las que destaca la población de avutardas (la principal en la provincia de Albacete), así como las de sisón, ganga, alondra de Dupont o alcaraván.



Paisaje estepario



## FICHA TÉCNICA RESUMEN

**Código RN 2000: ES0000154. Nombre:** Zona Esteparia de El Bonillo. **Provincia:** Albacete. **Extensión:** 17.280 ha.

**Términos Municipales:** El Bonillo, El Ballestero, Alcaraz y Viveros.

**Hábitat característicos:** encinares, sabinares, dehesas y matorrales mediterráneos, tomillares y aulagares de *Genista scorpius*. Lastonares (pastizales xéricos de *Brachypodium retusum*). Además existen algunas zonas pequeñas de pastizales húmedos, fenalares, vallicares, etc. y algunos pinares de repoblación.

**Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares:** estepas mixtas bien conservadas con avutarda, sisón, ganga, alondra de Dupont y alcaraván.

**Otras figuras de protección:** incluye la Microrreserva de las Salinas de Pinilla.

**Época aconsejada de visita y otras recomendaciones:** primavera y otoño.





## IMPORTANCIA ORNITOLÓGICA Y AMBIENTAL

En general, la ZEPA sustenta un paisaje mixto en mosaico de gran belleza y armonía, entre cultivos y eriales, destacando también las masas de sabinar y encinar y los complejos lacustres. Dominan los hábitat bien conservados de pastizales mediterráneos xerofíticos de gran interés para las aves esteparias, albergando poblaciones de alta diversidad y riqueza, destacando la población de avutardas, la principal en la provincia de Albacete, así como la de sisón, ganga, alondra de Dupont o alcaraván, entre otras especies.



Vencejo común



Cigüeñuela

## ESPECIES SIGNIFICATIVAS

### AVES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>
Alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Alondra de Dupont	<i>Chersophilus duponti</i>
Avutarda común	<i>Otis tarda</i>
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>
Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>
Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>
Sisón común	<i>Tetraz tetrax</i>



Ganga común

**Otras aves** reproductoras, invernantes y en pasos migratorios son: cerceta común (*Anas crecca*), ánade silbón (*Anas penelope*), ánade real (*Anas platyrhynchos*), pato cuchara (*Anas clypeata*), tarro blanco (*Tadorna tadorna*), avefría (*Vanellus vanellus*), gaviota reidora (*Larus ridibundus*), etc. Son abundantes las codornices, perdices, alondras, calandrias, terreras, totovías y cogujadas, siendo frecuente el cernícalo vulgar. En las lagunas también encontramos cigüeñuelas, avocetas, fochas y anfibios como gallipatos, sapos, sapillos y ranas.

### AMENAZAS Y GESTIÓN

El peligro potencial más grave para la conservación de este espacio natural lo constituye la intensificación agrícola para puesta en regadío, mediante la explotación de los pozos y las canalizaciones.

También supone una amenaza la instalación de tendidos eléctricos de transporte (riesgo de mortandad de aves esteparias por colisión) o, en menor medida, la construcción de nuevas carreteras (efecto barrera y fragmentación de poblaciones). Los parques eólicos y las infraestructuras que éstos llevan asociadas son también una amenaza.

Las actividades ganaderas tradicionales no plantean especiales problemas de conservación. En las actividades agrarias, se precisa adecuar el calendario de labores (siembra, recolección, etc.) a fin de evitar una afección negativa a las colonias de cría de avutarda y otras especies de aves esteparias, así como regular el empleo de fitosanitarios y fertilizantes.

Se recomienda promover la recuperación de linderos e islas de vegetación leñosa, orientados a la conservación y mejora de las poblaciones de aves esteparias que se asientan en la zona.

En diversos polígonos catastrales de los términos municipales de la ZEPA se aplica un Programa de Ayudas a la adopción de prácticas agrícolas compatibles con la conservación del hábitat para las aves esteparias en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (Orden de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de 24 de marzo de 1995).



Encinar-retamar y chopera