



Lince ibérico

SIERRA DEL RELUMBRAR Y ESTRIBACIONES DE ALCARAZ

"Uno de los últimos refugios del lince Ibérico en la Región"

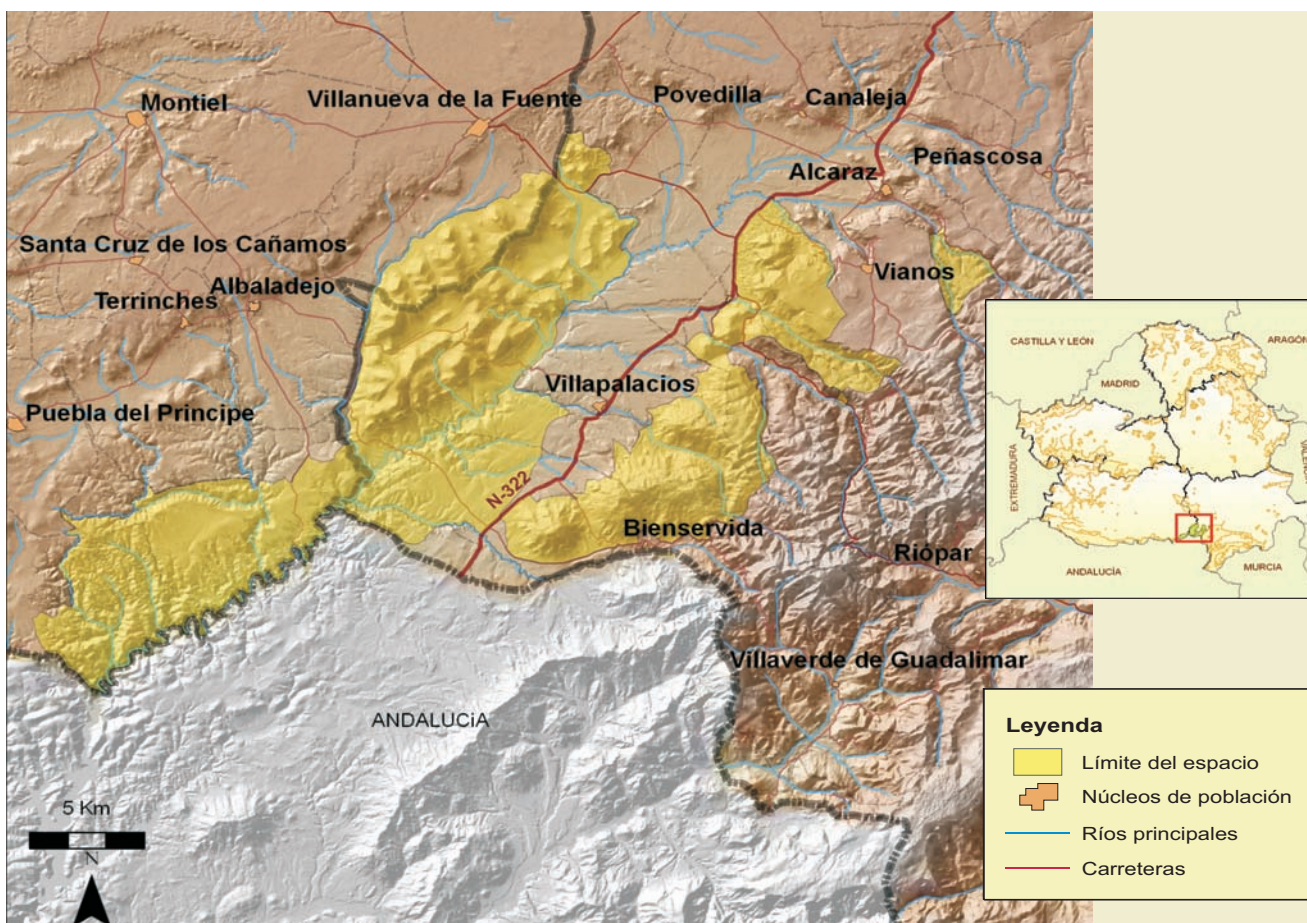
DESCRIPCIÓN GENERAL

La Sierra del Relumbrar y el Valle del Río Guadalmena, en el límite sureste de la provincia de Albacete con Ciudad Real y Jaén, es una zona de transición entre las estribaciones más orientales de Sierra Morena y las más occidentales de la Sierra de Alcaraz. Este intrincado laberinto de serranías y bosques, que constituyen un paso natural hacia Andalucía, se caracteriza por los afloramientos de cuarcitas, pizarras y areniscas en el anticlinal de la sierra, que contrastan con las calizas y margas de la cuenca del valle fluvial del río Guadalmena y las estribaciones de la Sierra de Alcaraz.

Destacan los paisajes de crestones cuarcíticos de la Sierra del Relumbrar, conocidos en la zona como "pizorros", en los que aparecen surgencias de aguas blandas, o manantiales de "agua de pizorro"; y también el valle del río Guadalmena, en el que se encuentran las mejores representaciones de bosque mediterráneo sobre suelo silíceo de la provincia de Albacete, con pies dispersos de alcornoque y quejigos, sobre un sotobosque de madroños, aladiernos, brezos, jaras, cantuesos y mejoranas.

Su máximo interés, desde el punto de vista de la conservación, es el de ser un territorio potencial de lince ibérico, con presencia de la especie en la pasada década. Se trata de un hábitat idóneo para este felino, integrado por un mosaico de bosque, matorral mediterráneo y cultivos, con relativa abundancia de conejos. En los dos principales cursos de agua, el río Guadalmena y el arroyo de Villanueva de la Fuente, encuentra refugio una importante población de nutria entre la vegetación de saucedas, fresnedas y juncales.

Su alto interés es reforzado por la existencia de dos bellos parajes, el Estrecho del Hocino y La Molata, en los que se localiza el endemismo ibérico *Coincya rupestris*, catalogado "En Peligro de Extinción" y que cuenta con un Plan de Recuperación aprobado en Castilla-La Mancha para asegurar su conservación. Esta pequeña planta se asienta en las paredes de los cerros cuarcíticos del Estrecho y los cortados calizos de La Molata.



FICHA TÉCNICA RESUMEN

Código RN 2000: ES4210016. **Nombre:** Sierra del Relumbrar y Estribaciones de Alcaraz.

Provincias: Albacete y Ciudad Real. **Extensión:** 30.678 ha.

Términos Municipales: ALBACETE: Alcaraz, Bienservida, Peñascosa, Povedilla, Salobre, Vianos y Villapalacios. CIUDAD REAL: Montiel, Villamanrique y Villanueva de la Fuente.

Hábitat característicos: bosque y matorral mediterráneo de quercíneas y enebrales. Cultivos de olivares y siembras intercalados. Comunidades riparias.

Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares: territorio potencial de lince ibérico con presencia constatada de la especie en tiempos recientes. Poblaciones de nutria y topillo de Cabrera. Área de campeo y nidificación de águila perdicera, águila real y búho real. Ciprínidos de interés: *Chondrostoma polylepis* y *Rutilus alburnoides*.

Vulnerabilidad y posibles amenazas: cambio de prácticas tradicionales hacia un uso intensivo en las actividades agrícolas, ganaderas y forestales, y malas prácticas cinegéticas. La construcción de nuevas infraestructuras (carreteras, tendidos eléctricos, repetidores y pistas forestales), puede conllevar un impacto en el paisaje y el deterioro del hábitat del lince ibérico por fragmentación de su territorio. El aumento excesivo de la carga ganadera puede afectar al hábitat de la especie *Coyncya rupestris*.

Otras figuras de protección: el LIC incluye las Microrreservas de flora del Estrecho del Hocino, La Molata y Los Batanes y el Área Crítica definida para *Coyncya rupestris* en el Plan de Recuperación de esta especie. Parte del territorio del LIC está catalogado como Área Crítica para el lince ibérico en el Plan de Recuperación aprobado para esta especie en Castilla-La Mancha.

Época aconsejable de visita y otras recomendaciones: primavera y otoño.



Sierra del Relumbrar



Estrecho del Hocino del río Salobre