



## SIERRAS DE TALAYUELAS Y ALIAGUILLA

"Mar de pinares en el rodenal de la Serranía Baja Conquense"



Pino negral o resinero

### DESCRIPCIÓN GENERAL

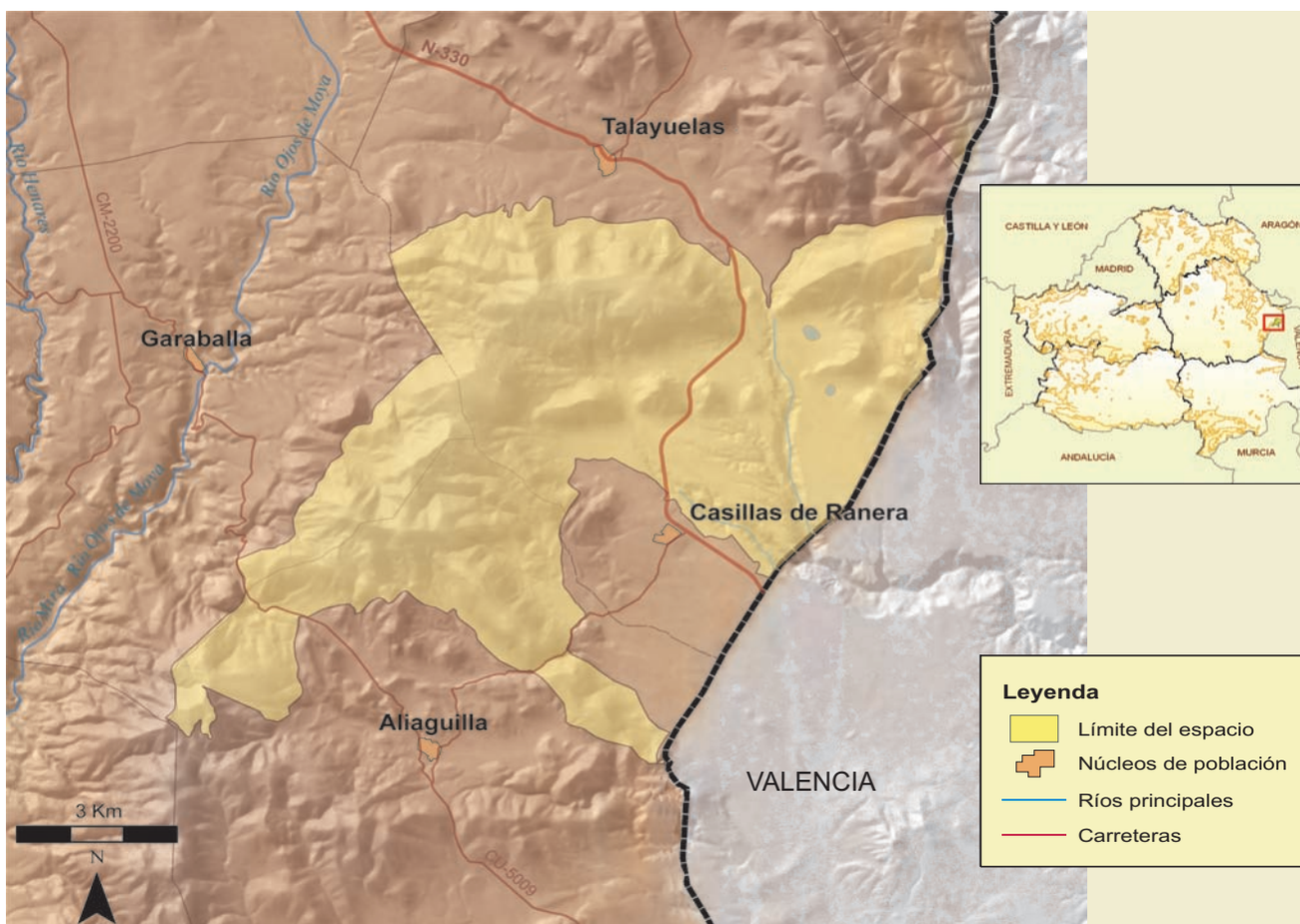
Las Sierras de Talayuelas y Aliaguilla se localizan en la Serranía Baja Conquense, en su límite con la provincia de Valencia. Este espacio natural está configurado por un conjunto de sierras de mediana altitud sobre un sustrato principal de areniscas, conglomerados, cuarcitas y pizarras, que constituyen un enclave silíceo en el entono calcáreo predominante en la comarca. La importancia del lugar reside principalmente en la gran extensión de sus bosques naturales de pino rodeno (*Pinus pinaster*) sobre areniscas, con un sotobosque de brezal-jaral de gran diversidad de especies. Aparecen también reducidos enclaves aislados de pino albar (*Pinus sylvestris*) en la cima del Pico Ranera (1.420 m), en su límite altitudinal y oriental de distribución, así como pequeños rebollares (*Quercus pyrenaica*), situándose ambas especies en las umbrías más abrigadas. El espacio natural engloba además una laguna estacional sobre rañas pliocenas, de origen endorreico: la Laguna de Talayuelas, con unas características limnológicas y geomorfológicas especiales y una flora y fauna de interés.

Otra formación de carácter relictico presente en este espacio son los "madroñerales", grupos densos de madroños (*Arbutus unedo*) acompañados de brezos, labiérnagos (*Phyllirea angustifolia*) y durillos (*Viburnum tinus*). Completando la gran diversidad de este enclave, también se desarrollan pequeñas masas de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) junto a enclaves de quejigo y encina (*Quercus faginea* y *Q. ilex* ssp. *ballota*). Este LIC representa el límite occidental de distribución de algunas especies más norteñas o propias del "areal subatlántico", como el brezo (*Erica cinerea*), la gramínea *Anthoxanthum amarum* y otras comunidades herbáceas de prados de siega y prados húmedos mesotrofos.

El paisaje es espectacular, con densos pinares junto a formaciones rocosas en las cuerdas de las sierras, donde encuentra refugio una interesante comunidad de plantas rupícolas, mezclándose especies de carácter silicícola con otras más calcícolas, como *Notholaena marantae*, *Asplenium* sp., *Saxifraga latepetiolata*, *S. fragilis* y *Antirrhinum barrelieri*.

Requiere una mención especial la presencia de especies como *Erodium celtibericum*, *Centranthus lecoqii* y *Crocus nevadensis* en el entorno del Pico Pelado de Aliaguilla.

En cuanto a la fauna, destaca la presencia de aves rapaces como águila calzada y halcón peregrino, así como la de diversas especies acuáticas y la población de gallipato en la Laguna de Talayuelas.



## FICHA TÉCNICA RESUMEN

**Código RN 2000:** ES4230002. **Nombre:** Sierras de Talayuelas y Aliaguilla. **Provincia:** Cuenca. **Extensión:** 7.763 ha.

**Términos Municipales:** Aliaguilla, Garaballa, Talayuelas.

**Hábitat característicos:** pinares naturales de *Pinus pinaster* con enclaves de *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra* y *Populus tremula*. Bosquetes de encinar, quejigar y rebollar. Matorrales: jaral-breza y madroñeras. Humedal estacional con formaciones higrófitas y acuáticas de carácter anfíbio oligótrofas. Zonas subestépicas de gramíneas y anuales. Prados húmedos mesotróficos. Prados de siega. Formaciones rupícolas silíceas y calcícolas. Pequeños restos de sotos de ribera (*Salix alba* y *Populus alba*).

**Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares:** extensos "rodenales" y otras formaciones vegetales de alto valor. Aves: águila calzada, halcón peregrino y otras especies nidificantes en la Laguna de Talayuelas como zampullín chico, ánade real, rascón común o polla de agua. Anfibios: población reproductora de gallipato en la Laguna de Talayuelas. Invertebrados: cangrejo de río autóctono.

**Vulnerabilidad y posibles amenazas:** potenciación antigua de los pinares en detrimento de las quercíneas y especies de maquia silicícola en la gestión forestal. Riesgo de explotación de canteras de cuarcitas y de proyectos de parques eólicos. Presión excesiva de recolectores de setas en otoño.

**Otras figuras de protección:** Microrreserva de la Laguna de Talayuelas y Microrreserva Pico Pelado.

**Época aconsejable de visita y otras recomendaciones:** todo el año.



Talayuelas desde el mirador de la Sierra