

EL MARCO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EUROPEA

La Red Natura 2000 es una red ecológica europea de espacios importantes para la conservación de la biodiversidad, teniendo como objetivo a largo plazo la conservación de especies y los hábitats más amenazados de Europa, contribuyendo a detener la pérdida de Biodiversidad en los Estados miembros de la Unión Europea.

Esta Red se compone de Zonas Especiales de Conservación (ZEC), designadas en aplicación de la "Directiva Hábitat" (Directiva 92/43/CEE), y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), establecidas en virtud de la Directiva 79/409/CE, conocida como "Directiva Aves". La implantación de la Red Natura 2000 constituye el primer intento serio y estructurado de establecer una política común de conservación de la biodiversidad en el ámbito comunitario, además de ser un instrumento imprescindible para el desarrollo de la Estrategia Española de Conservación de la Biodiversidad.



Mycena seynii

UN PROCESO EN MARCHA



Brezales

Lagartija de Valverde

Desde que en 1989 se designaron 8 ZEPA en Castilla-La Mancha hasta hoy en día, cuando la Red Natura 2000 cuenta con 72 LIC designadas, futuras ZEC y 38 ZEPA declaradas, se ha venido trabajando intensamente para aumentar el conocimiento e intentar delimitar las zonas a conservar según los criterios de la "Directiva Hábitats". Actualmente esta Red ocupa una superficie total de 1.839.296 hectáreas, lo que supone un 23% del territorio regional y un 13'6% del nacional.

La Red Natura 2000 en la Región ya es una realidad al haberse completado una Lista de Lugares LIC y ZEPA que cumple con los objetivos marcados por la Unión Europea, de tal forma que los hábitat y especies incluidos en las Directivas Hábitat y Aves se encuentran correctamente representados en esta Lista. Esta Red ha supuesto un cambio en el planteamiento a la hora de diseñar los proyectos de desarrollo y planes de infraestructura, dando un paso decisivo hacia el desarrollo sostenible y convirtiéndose en el instrumento básico de la planificación territorial en materia de conservación de la naturaleza en Castilla-La Mancha. El reto actual para la consolidación de la Red Natura 2000 es el diseño de los planes de gestión de los Lugares que la integran, así como la habilitación de los instrumentos financieros que permitan su aplicación.

UN MOSAICO DE BIODIVERSIDAD

Por su extensión y su situación geográfica, Castilla-La Mancha presenta una gran variedad de paisajes naturales. La Región, delimitada por los sistemas montañosos Central, Ibérico, Prebético y Sierra Morena presenta en su sector central una sucesión de altiplanicies, páramos y llanuras de interior, que contrastan con los paisajes montañosos de los Montes de Toledo o la Sierra de Almoráiz. Se originan así un gran número de espacios naturales, caracterizados por su rica biodiversidad y su alto valor natural, con un grado muy aceptable de conservación de sus hábitats.

Así, dentro de la Red Natura 2000 de Castilla-La Mancha se encuentran desde extensos territorios designados ZEPA y LIC de más de 100.000 hectáreas de superficie y con un gran número y variedad de hábitat y taxones de fauna y flora amenazados (caso de las ZEPA y LIC de Sierra Morena, Sierra de Ayllón, Alto Tajo, Serranía de Cuenca, Montes de Toledo, Sierra de San Vicente y Valles del Tiétar y Albarche, Sierras de Alcaraz y de Segura...), hasta LIC de extensión muy reducida, designados para preservar las poblaciones de un escaso número de especies de fauna o flora, como es el caso de diversos refugios de quirópteros en cuevas naturales o túneles, o de los LIC de la Sierra de Abenuj, de los Cerros Volcánicos de Cañamares, o del Complejo Lagunar de La Jara, por citar algunos ejemplos. Se incluyen en la Red representantes de todas las grandes unidades geomorfológicas y paisajísticas, como son los complejos montañosos, montes, parameras, ríos y riberas, lagunas, hoces y cantiles, estepas y subestepas -ya sean naturales o seminaturales-, cuevas, turberas, saladares y otros enclaves especiales de gran singularidad.

Muchos de los hábitat representados en la Red, en su estado actual, son el resultado de la acción humana sobre los ecosistemas originales. Su conservación, y el de determinadas especies, requiere el mantenimiento de los usos tradicionales, agrícolas, ganaderos o forestales, a los que estos hábitat están ligados.



OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN DE LA RED NATURA 2000

La conservación de hábitat y de especies silvestres, objetivo principal de la "Directiva Hábitats", se ha abordado a través de la designación de LIC. En Castilla-La Mancha, además de las grandes unidades naturales, se ha dado cobertura al hábitat de mamíferos amenazados que requieren extensos territorios para su conservación, como el lince ibérico y el lobo, al igual que al de otros mamíferos como la nutria, ligada a los cursos fluviales, o el topillo de Cabrera, de distribución puntual. También han sido recogidas en la Red de LIC valiosas especies de reptiles como el galápago europeo, el tritón pigmeo, el sapo partero bético o la lagartija de Valverde; diversas especies de ciprínidos de interés; invertebrados como el ciervo volante o la mariposa isabelina; y un gran número de especies de flora amenazada, como el geranio del Paular o los endemismos *Sideritis serrata*, *Coyncia rupestris* y *Helianthemum polygonoides*, entre muchas otras especies.

A su vez, esta Red, mediante las 38 ZEPA declaradas, está dirigida a la preservación de la gran riqueza ornitológica que sustenta Castilla-La Mancha, dentro de la que destacan las poblaciones de rapaces rupícolas nidificantes en los escarpes de la Región, con especies como águila perdicera, águila real, alimoche, buitre leonado, halcón peregrino, búho real o chova piquirroja; las poblaciones

de aves esteparias que habitan en las estepas cerealistas (con importantes poblaciones de avutarda, sisón, alcaraván, ganga, ortega o aguilucho cenizo y pálido) y parameras (alondra de Dupont); las poblaciones de aves amenazadas ligadas al bosque mediterráneo como águila imperial ibérica, buitre negro o cigüeña negra; o las poblaciones de aves acuáticas que habitan en los numerosos humedales existentes en la Región como garcilla cangrejera, avetoro, porrón pardo o malvasía cabeziblanca.

Este patrimonio natural es rico, pero a la vez muy frágil, y requiere del empeño de todos para su mantenimiento. Los agricultores, ganaderos y otras personas que viven en el medio rural, son sus principales protagonistas. Las prácticas agrarias y forestales sostenibles serán una pieza fundamental en el puzzle de la conservación.



Murciélago ratero



Alcaraz. Río Mundo



Malvasía cabeziblanca



Helianthemum polygonoides

Red Natura 2000

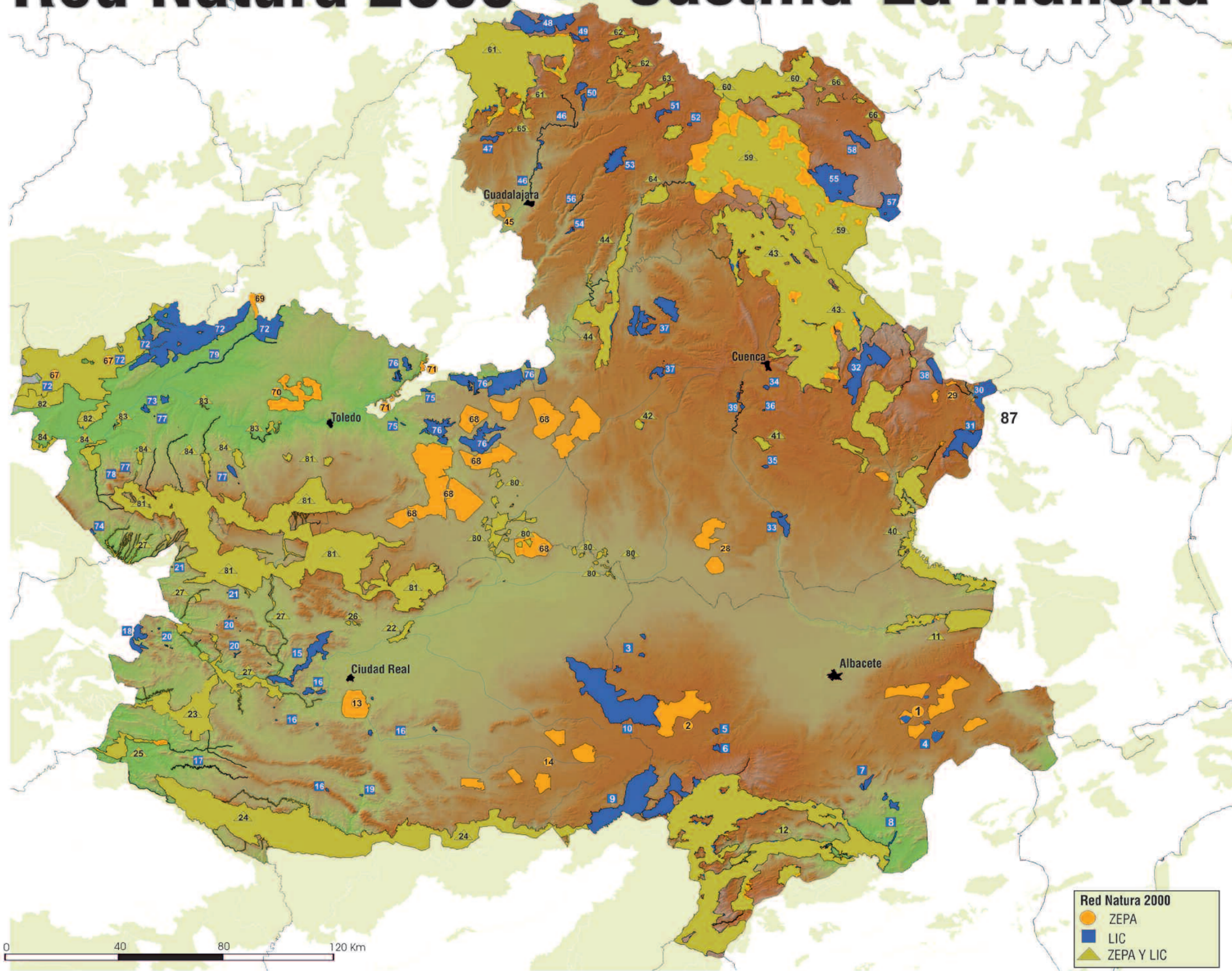
DE CASTILLA-LA MANCHA



Drosera rotundifolia



Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha



- | | |
|---|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Área Esteparia del este de Albacete 2 Zona Esteparia de el Bonillo 3 La Encantada, el Moral y los Torreones 4 Laguna Salada de Pétrola y Salobrejo y Complejo Lagunar de Corral Rubio 5 Laguna de los Ojos de Villaverde 6 Laguna del Arquillo 7 Sierra de Abenuj 8 Saladares de Cordovilla y Agramón y Laguna de Alboraj 9 Sierra del Relumbrar y Estribaciones de Alcaraz 10 Lagunas de Ruidera 11 Hoces del Río Júcar 12 Sierra de Alcaraz y de Segura y Cañones del Segura y del Mundo | Albacete |
| <ul style="list-style-type: none"> 13 Campo de Calatrava 14 Áreas esteparias del campo de Montiel 15 Sierra de Picón 16 Lagunas Volcánicas del Campo de Calatrava 17 Ríos Quejigal, Valdezogues y Alcudia 18 Alcornocal del Zumajo 19 Tuleles del Ojalén 20 Bonales de la Comarca de los Montes del Guadiana 21 Lagunas de Alcoba y Horcajo de los Montes 22 Tablas de Daimiel 23 Sierra de los Canalizos 24 Sierra Morena 25 Sierras de Almadén-Chillón-Guadalmez 26 Navas de Malagón 27 Ríos de la cuenca media del Guadiana y Laderas Vertientes | Ciudad Real |
| <ul style="list-style-type: none"> 28 San Clemente 29 Rentos de Orchova y páramos de Moya 30 Rentos de Orchova y Vertientes del Turia 31 Sierras de Talayuelas y Aliaguilla 32 Sabinares de Campillos-Sierra y Valdemorillo de la Sierra 33 Hoces de Alarcón 34 Complejo Lagunar de Arca 35 Cueva de la Judía 36 Cueva de los Morciguillos 37 Estepas Yesosas de la Alcarria Conquense 38 Sierra del Santerón 39 Río Júcar sobre Alarcón 40 Hoces del Gabriel, Guadazaon y Ojos de Moya 41 Hoz del río Gritos y páramos de las Valeras 42 Laguna de el Hito 43 Serranía de Cuenca 44 Sierra de Altomira | Cuenca |
| <ul style="list-style-type: none"> 45 Estepas cerealistas de la Campiña 46 Riberas del Henares 47 Rañas de Matarrubia, Villaseca y Casas de Uceda 48 Sierra de Pela 49 Cerros Volcánicos de Cañamares 50 Valle del Río Cañamares 51 Reboillar de Navalpotro 52 Cueva de la Canaleja 53 Quejigares de Barriopedro y Brihuega 54 Laderas Yesosas de Tendilla 55 Montes de Picaza 56 Riberas de Valfermoso de Tajuña y Brihuega 57 Sabinares Rastreros de Alustante-Tordesilos 58 Sierra de Caldereros 59 Alto Tajo 60 Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo 61 Sierra de Ayllón 62 Valle y Salinas del Salado 63 Barranco del Río Dulce 64 Valle del Tajuña en Torrecuadrada 65 Lagunas de Puebla de Beleña 66 Lagunas y parameras del Señorío de Molina | Guadalajara |
| <ul style="list-style-type: none"> 67 Valle del Tíetar y Embalses de Rosarito y Navalcán 68 Área esteparia de la Mancha Norte 69 Pinar de Almorox 70 Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama 71 Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo 72 Sierra de San Vicente y Valles del Tíetar y Alberche 73 Barrancas de Talavera 74 Rincon del Torozo 75 Estepas Salinas de Toledo 76 Yesares del Valle del Tajo 77 Complejo Lagunar de la Jara 78 Mina de la Nava de Ricomalillo 79 Sotos del Río Alberche 80 Humedales de la Mancha 81 Montes de Toledo 82 Llanuras de Oropesa, Lagartera y Calera y Chozas 83 Río Tajo en Castrejón, Islas de Malpica de Tajo y Azután 84 Ríos de la Margen Izquierda y Berrocales del Tajo | Toledo |

Red Natura 2000

- ZEPA
- LIC
- ZEPA Y LIC