



HIGUERUELA

ESPACIOS Y VALORES NATURALES

Descubre, conoce, conserva, ...

INTRODUCCIÓN

El municipio de Higuera cuenta con una superficie de 205 Km², en los que se pueden encontrar muestras de diferentes ecosistemas, desde humedales a zonas montañosas, pasando por zonas de cultivo, bosquetes, vegetación de alta montaña o de ribera, así como especies de fauna esteparia, lagunar o del bosque mediterráneo. Algunas de estas zonas ostentan figuras de protección europea; otras cobran importancia a nivel local o provincial, pero todas ellas ofrecen espacios para disfrutar de la riqueza natural del municipio.

Esta publicación pretende dar conocer y valorar la biodiversidad local, resultado del uso que, durante generaciones, sus gentes han ido realizando de su entorno y recursos naturales.



Panorámica de la Laguna del Salobrelejo

LAGUNA DEL SALOBRALEJO

Conocida popularmente como Sobralejo, está situada al sur del término municipal y cuenta con una extensión aproximada de 10 ha. Pertenecen al Complejo Lagunar de Pétrola, Higuera y Corral-Rubio, que ha sido protegido bajo la figura europea de Zona de Especial Conservación (ZEC) por su importante diversidad de flora y de fauna adaptadas a los diferentes grados de salinidad y variaciones hídricas, y queda así incluido en la Red Natura 2000 (red de espacios protegidos de la Unión Europea).

Se trata de un ecosistema acuático de gran singularidad, ya que es una laguna endorreica, pues, al no contar con salida de aguas al mar, estas se acumulan en las zonas más bajas, y salada por la disolución de las sales de las rocas sedimentarias que conforman el terreno. Concretamente esta laguna presenta alta concentración de sales sulfato-magnésicas. Tiene carácter permanente, ya que, además de las aguas de lluvia, también recibe aportes de fuentes cercanas y aguas subterráneas. Pero su nivel varía a lo largo del año, debido a la evaporación en momentos estivales, da lugar a procesos de disolución-precipitación de las sales, lo que origina un manto blanco en sus márgenes.

Según la época, alberga a una importante comunidad de aves acuáticas. Resulta muy interesante la reproducción de aves como la malvasía cabeciblanca (catalogada en peligro de extinción), el zampullín cuellinegro o el calamón, entre otras. También es importante como lugar de paso e invernada de otras especies. En los meses de otoño-invierno acoge a un dormidero de aguilucho lagunero y alberga numerosas poblaciones de anátidas y ráldos, tanto nidificantes como invernantes. En cuanto a la vegetación, presenta un buen cinturón de carrizo y castañuela.

Se presenta como un lugar idóneo para el turismo ornitológico por su singularidad y su comodidad para el avistamiento de aves.

PICO DEL MOLATÓN

Se trata del punto más alto del término municipal y de la mitad norte de la provincia, con 1245 metros sobre el nivel del mar (msnm). Popularmente conocido como El Mojine, está situado al noreste del término municipal y corona la Sierra de Higuera. Pertenecen a la terminación sur de la Cordillera Ibérica y sus rocas son calcáreas de la edad

Punto geodésico del Molatón



Cerro de las Tres Piedras

del mesozoico. La vegetación climax de las inmediaciones (aquella que se establecería de forma natural adaptada a las condiciones climáticas y del suelo) es el bosque mediterráneo, donde la encina o carrasca (*Quercus ilex*) aparece como especie dominante, pero actualmente sus laderas están cubiertas por

grandes manchas de pino carrasco (*Pinus halepensis*) que tienen su origen en repoblaciones forestales de principios de los años ochenta. En su cima podemos observar la adaptación de la vegetación a las duras condiciones climáticas de la alta montaña, donde los fuertes vientos, el frío y la elevada insolación dan lugar a plantas de forma almohadillada y espinosa como el cojín de Monja (*Eriacea anthyllis*).

Debido a la existencia del parque eólico, cuenta con una buena red de caminos que permite el acceso en vehículo fácilmente, aunque se recomienda subir a pie disfrutando el sendero circular señalizado PR-AB67, que sale desde el mismo casco urbano y lleva hasta la cumbre.

Desde su cima se pueden disfrutar de vistas espectaculares sobre el valle de La Cañá, así como de los territorios de localidades y provincias vecinas. Cuentan las leyendas que en días claros se puede, incluso, divisar el mar.



Quejigar



Agallia

EL QUEJIGAR DEL CANTÓN

Es un bosque de roble quejigo (*Quercus faginea*), mezclado con encina y pino carrasco, localizado en la zona de umbría entre el pico Molatón y el Cerro de la Punta Gira Valencia. Forma una banda de varios centenares de metros a lo largo de la ladera, situados a una altura de entre 1150 y 1080 msnm. Presenta interés provincial por su tamaño y localización: es el mayor quejigar del norte de la provincia de Albacete.

El quejigo es una especie marcescente, es decir, que mantiene las hojas caducas en las ramas durante parte del invierno. Estas son más delgadas y grandes que las de su pariente la encina o carrasca (*Quercus ilex*), y requiere de suelos más profundos y frescos, y, por tanto, se desarrolla en zonas de mayor humedad, de manera que no es demasiado habitual encontrarlo en entornos áridos, excepto allí donde exista un microclima favorable (laderas de orientación norte, nieblas habituales y humedad en el suelo), como ocurre en este caso. Este árbol desarrolla unas bolas, que no hay que confundir con sus frutos de bellotas, llamadas agallas, que se forman como defensas ante las picaduras de diferentes insectos al dejar sus puestas en los brotes jóvenes, y quedan así los huevos protegidos en el interior durante el invierno.

En la zona se puede disfrutar de un paisaje de contraste de tonalidades, especialmente en otoño-invierno cuando los colores rojizos de sus hojas destacan sobre los tonos verdes del resto de especies.

En las zonas aledañas, como las ramblas de la Casa Royo y el Cenajo situadas al otro lado del Collo de Pájaro Colgao, aparece algún ejemplar muy robusto, que ha sido catalogado como árbol singular.



Avutarda

ZONA ZEPA DE AVES ESTEPARIAS

Las zonas de cultivo situadas tanto al este como al oeste del término municipal se encuentran dentro del espacio protegido europeo llamado Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) "Área Esteparia del Este de Albacete", y forman parte de la Red Natura 2000. Han sido valoradas a nivel europeo por ser paisajes muy escasos y originales, de gran interés por la diversidad de especies y cuantías de sus poblaciones.

El paisaje estepario situado a una altitud de alrededor de los 750 msnm, presenta una orografía llana o suavemente ondulada, compuesta por mosaicos de campos dedicados a los cultivos herbáceos y viñedos que se alternan con pequeños enclaves de matorral con especies como coscoja, aliagas o espatales,

o pequeñas zonas boscosas de pinar de pino carrasco y algo de encina. Estas características conforman un hábitat idóneo para ciertas especies propias de espacios abiertos, entre las que destaca la población de avutarda común, el ave voladora más pesada de Europa. También habitan esta zona otras aves esteparias interesantes como el sisón común, las gangas ibérica y ortega, y el alcaraván común, entre otras.

Estas especies se pueden observar con relativa facilidad a lo largo de paseos por los caminos públicos existentes. Es muy importante mantener una conducta adecuada en la observación para la conservación de la especie, así como evitar innecesarias molestias a las aves y mantener siempre una distancia de seguridad con ellas.



Fuente de la Breña



Lavadero El Charco

Fuentes de la Breña o Villalta, pasando por pequeños cilancos (someras excavaciones en paredes donde brota el agua de forma natural y que es retenida por la construcción de paredes, formando pequeñas represas o balsas), como los que se pueden ver a lo largo de las ramblas. La mayoría de estas construcciones son particulares, pero encontramos algunas públicas también denominadas fuentes concejil. Estas son la Fuente de la Carrasquilla, la Fuente del Rincón, la Fuente de Juncal el Gordo o "El Charco", la Noria, la Fuente Casa y la Fuente del Cuerno.

En la visita a las fuentes, además de probar sus frescas aguas, se podrá disfrutar del patrimonio hidráulico que componen lavaderos, acequias, balsas, abrevaderos o norias de sangre, así como de los pequeños oasis de vegetación que se crean alrededor del agua y que alteran el paisaje mediterráneo con especies de vegetación y fauna típicas de ecosistemas riparios, como chopos, olmos, eneas o escaramujos.



Carrasca de la Señorita de la Casa Aparicio

ÁRBOLES SINGULARES

Esta es una figura que protege a árboles o arboledas por presentar características especiales que le confieren un elevado valor dentro del municipio, ya sea por su porte o tamaño, por su estética, por su longevidad, por su rareza en la zona o por su importancia sociocultural, relacionada con usos y costumbres locales, historias o leyendas.

En el año 2022 se llevó a cabo el Inventario de Arbolado Singular de Interés Local, que recoge aquellos que se consideran emblemáticos para el pueblo, aunque algunos ya estaban reconocidos en otras publicaciones por su importancia a nivel provincial. El Inventario consta de 17 árboles de 13 especies distintas y cuatro arboledas.

Estos árboles, además, nos aportan una serie de beneficios, como la captura CO2, darnos sombra y cobijo, evitar la erosión, fertilizar el suelo y reducir su temperatura. Proteger los árboles es proteger la vida. Conocerlos y aprender a valorarlos es una tarea común. Por ello, contarán con la protección que se merecen regulada en una ordenanza municipal. Pero su conocimiento por parte de la población ayudará a su conservación y, para ello, proponemos ir a visitarlos. Todos ellos ofrecen un magnífico paseo.



Chaparral

ARBOLEDAS DE CARRASCAS EL CHAPARRAL DE LA CASA APARICIO Y LA LOSA DE GACHAS

A nivel local aparecen varias manchas de carrascas o encinas (*Quercus ilex*) que, por su extensión, densidad y conservación, son dignas de reconocer a nivel local.

La encina es la especie emblemática del bosque mediterráneo, por su buena adaptación a los inviernos fríos y sequías estivales que caracterizan el clima mediterráneo. Son árboles de altura media, con corteza gruesa y rugosa, con raíces profundas y extensas, hojas esclerófilas (duras y coriáceas) para adaptarse mejor a las condiciones de sequía y madera muy apreciada por su dureza, resistencia y buen combustible. Los bosques de encinas han coevolucionado con el ser humano, que ha hecho uso de ellos desde el punto de vista forestal, cinegético, agrícola y ganadero, dando lugar a bosques adehesados o achaparrados, como los que pueden encontrarse a nivel local.

Un paseo por los encinares llevará a conocer de cerca a la carrasca y a todas las especies que la acompañan, como son las coscojas o las aliagas y una gran variedad de aromáticas, entre otras.



Ramblío del Cenajo

LOS BARRANCOS RAMBLAS DEL CHARCO Y DEL CENAJO-CASA APARICIO

El municipio es atravesado por varias ramblas que a lo largo de la historia han sido utilizadas para desarrollar pequeñas huertas, a través de cilancos y acequias que canalizaban y guiaban el agua.

Actualmente albergan plantaciones de chopos, entre los que se encuentran algunos de dimensiones y troncos espectaculares que han sido reconocidos como árboles singulares.



Cueva Horadá

Un paseo por estos lugares nos ofrece espacios húmedos y sombríos donde poder disfrutar de especies típicas de ambientes de ribera, adaptadas a la humedad, como son los rosales silvestres, escaramujos, cañizos, entre otras.

LA CAÑADA REAL DE LOS SERRANOS

Esta cañada real pertenece a la Red de Vías Pecuarías de Castilla-La Mancha, integrada por las rutas que tradicionalmente han usado los ganados trashumantes para trasladarse entre pastos de invierno y verano entre las diferentes zonas de la península. Las vías pecuarías son bienes de dominio público. Las hay de varios tipos, según anchura: las cañadas son las de mayor importancia, con 75 metros; los cordeles tienen un ancho de hasta 37,50 metros y se llaman

veredas cuando su anchura no excede de 20 metros y coladas a otras de anchura variable. También son vías pecuarías los descansaderos y abrevaderos, elementos anexos a estas. En el término municipal de Higuera se encuentran ejemplos de algunas de ellas, como la citada Cañada Real de los Serranos, que comunicaba Cuenca con la zona de levante y Cartagena, la Vereda de la Fuente del Rincón, la Vereda de la Carrasquilla, los abrevaderos de La Fuente del Rincón, el de la Carrasquilla, el del Juncal Gordo (el Charco), el de Monfón, el de la Calleja, el de la Fuente del Sax y el de la Noria de Bete, muchos de ellos ya en desuso o, incluso, desaparecidos.

Actualmente, esta red viaria apenas conserva su función ganadera, pero constituye parte del patrimonio histórico y natural, y es muy importante su conservación como corredores ecológicos.



Vía pecuaria. Cañada Real de los Serranos



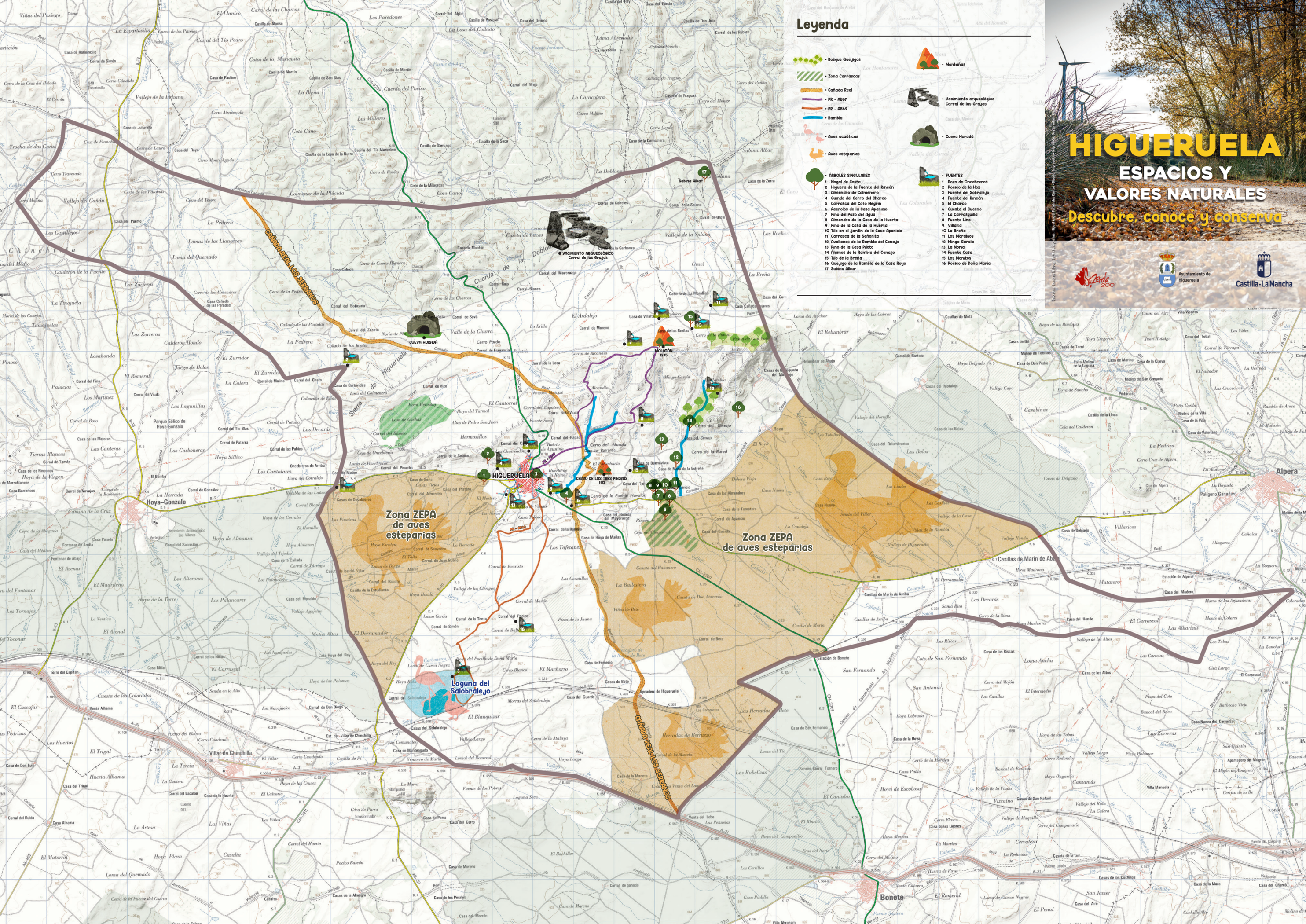
Yacimiento arqueológico Corral de las Grajas

HIGUERUELA

ESPACIOS Y VALORES NATURALES

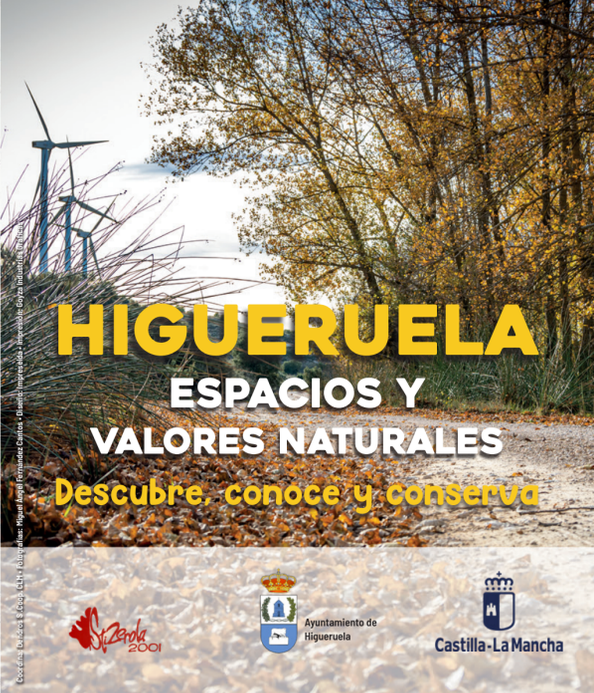
Descubre, conoce y conserva





Leyenda

- Bosque Quejigal
- Zona Carrascos
- Cañada Real
- PR - AB67
- PR - AB69
- Rambla
- Aves acuáticas
- Aves esteparias
- ARBÓLES SINGULARES
 - 1 Nagal de Costa
 - 2 Higuera de la Fuente del Rincón
 - 3 Almendro de Colmenero
 - 4 Quindo del Cerro del Charco
 - 5 Carrasca del Coto Negro
 - 6 Aceros de la Casa Aparicio
 - 7 Pino del Pozo del Agua
 - 8 Almendro de la Casa de la Huerta
 - 9 Pino de la Casa de la Huerta
 - 10 Tío en el jardín de la Casa Aparicio
 - 11 Carrasca de la Señoría
 - 12 Avellanos de la Rambla del Cenojo
 - 13 Pino de la Casa Piloto
 - 14 Alamos de la Rambla del Cenojo
 - 15 Tío de la Breña
 - 16 Quejigo de la Rambla de la Casa Rogo
 - 17 Sabina Albar
- Montañas
- Yacimiento arqueológico Corral de las Grajas
- Cueva Horadá
- FUENTES
 - 1 Pozo de Oncobrenos
 - 2 Pozo de la Hoz
 - 3 Fuente del Sobralejo
 - 4 Fuente del Rincón
 - 5 El Charco
 - 6 Cuesta el Cuerno
 - 7 La Carrasquilla
 - 8 Fuente Lino
 - 9 Villaita
 - 10 La Breña
 - 11 Los Morabos
 - 12 Mingo García
 - 13 La Noria
 - 14 Fuente Casa
 - 15 Los Morabos
 - 16 Pozo de Doña María



HIGUERUELA

ESPACIOS Y VALORES NATURALES

Descubre, conoce y conserva

