

Recomendaciones para el visitante

Para la conservación de este singular espacio naturalizado, el visitante ha de observar una serie de recomendaciones y consejos, que facilitan su visita.

- Es necesario el uso de prismático para disfrutar de la observación de la avifauna.
- Es conveniente llevar guías especializadas para la identificación de las especies animales y vegetales.
- La cartografía recomendada: Mapa Topográfico Nacional. Cieza 891 y Molina de Segura 912 a escala 1:50.000. Cieza 912 III, Hoya del Campo 912 IV, Ricote I y Archena II a escala 1:25.000
- Es recomendable utilizar un equipo y vestuario adecuados para andar por la naturaleza.
- Está prohibido encender fuego, por el peligro de incendio que esto representa.
- La basura y los desperdicios son nefastos para el entorno, no los abandones o escondas.
- La recolección de frutas y vegetales cultivados pone en peligro la vida tradicional del huertano.
- Para desplazarte procura utilizar la red de senderos y pistas locales, minimizando el uso de vehículos a motor.
- No acampes por libre, utiliza la red local de alojamientos.
- Como peatón en las carreteras que circundan las huertas hay que observar las normas de circulación.
- Todas las épocas del año son buenas para visitar la Huerta.
- Observa, escucha y disfruta del entorno como si fueras parte de ella.

Teléfonos y direcciones de utilidad

Ayuntamiento de Blanca	968 775 001 Fax: 968 778 661
www.blanca.es	
Policía Local	629 606 000 / 968 459 090
Oficina de Turismo	968 775 093
Oficina de la Juventud	968 775 011
Centro de Interpretación de la Luz y el Agua	968 775 093
Guardia Civil	968 778 217
Emergencias	112
Dirección General del Medio Natural	968 228 937/38
www.carm.es/medioambiente/	



Ayuntamiento de Blanca
Concejalía de Medio Ambiente



OBRAS SOCIALES



Voluntariado Ambiental

GUÍA AMBIENTAL

HUERTA DE BLANCA



LA HUERTA

El carácter semiárido del sureste peninsular, ha determinado que a lo largo de los tiempos las distintas civilizaciones que han habitado estas tierras, se asentaran en lugares próximos a cursos o fuentes de agua. La utilización de estas aguas siempre escasas ha generado el desarrollo de una agricultura adaptada a estas condiciones extremas como es la huerta tradicional murciana.

El municipio de Blanca ubicado en la comarca natural del Valle de Ricote, está atravesado de norte a sur por el río Segura, principal eje del desarrollo agrícola y económico, propiciador del desarrollo de una vega muy fructífera desde antaño.

La huerta tradicional de Blanca se distribuye a ambas márgenes del río, ocupando una desigual franja de tierra. En la margen izquierda aparecen los parajes de la Huerta de Arriba, la Huerta de Abajo o el Saque. Y en la derecha los de Darrax, Los Tollos, Campillo y Buila. La distribución de las aguas se realiza mediante la retención y elevación de la corriente del río mediante azudes que sirven para distribuir el agua por las acequias que recorren las huertas.



El **azud** (del árabe *al-sudd*, derivaciones del agua) del Menjú da inicio a la **acequia mayor** de Charrara construida en 1734 en la margen derecha, mientras que por la margen izquierda circula la **acequia mayor** Principal o de Blanca que acaba en el azud de Ojós.

Las labores de conservación y mantenimiento de las acequias son comunales, estableciendo que las **mondas** se realicen en marzo y las siegas de carrizos, siscas, zarzas y demás malezas se efectúen en octubre.

El sistema de riego basado en la gravedad, encuentra en la orografía el principal obstáculo para el incremento de la superficie regable que no la carencia de agua. Esto ha favorecido la falta de conflictos entre los regantes y las distintas comunidades por las **tandas** de riego. El huertano ha aguzado el ingenio para poner en regadío nuevos **bancales** arrancados a las laderas

montañosas, mediante ingenios para elevar las aguas, como las norias movidas por la propia fuerza del agua o las **ceñas** accionadas por la fuerza humana o animal. De las norias que aparecen en los anales de Blanca, las de Juan de Teodoro, Luís Barro y Miguelico Núñez, sólo esta última subsiste, siendo restaurada en 2002, las otras se han perdido.

Desde época musulmana, la propiedad de la tierra y el agua han estado unidas. Estando los **heredamientos** presididos por el primer edil, en la actualidad funciones delegadas en las Comunidades de Regantes de la Huerta de Blanca.

Durante el siglo XX los sistemas de riego sufren una profunda evolución con la aparición del motor de explosión, que permite elevar el agua a sitios hasta el momento imposibles. La llegada de las aguas del acueducto Tajo-Segura, ha significado la total transformación de las tierras de secano. En la actualidad el regadío en Blanca ocupa más de 2.700 ha de superficie.



COMUNIDADES VEGETALES

El cultivo es la actividad humana que de forma más directa ocupa una mayor extensión de la huerta. El resultado de siglos de prácticas agrícolas dibuja el paisaje de la huerta de Blanca, como un mosaico de cultivos muy diversos. En la actualidad predominan las plantaciones de frutales: albaricoquero, pera, ciruela, melocotón, naranja, mandarino o limón. Junto a pequeñas parcelas de hortalizas y verduras de temporada: patata, tomate, pimiento, calabaza, etc.



Asociados a los cultivos y a la actividad humana, se desarrollan comunidades vegetales antrópicas (*asociadas a la presencia humana*), en ambientes donde se adaptan con rapidez y en gran número especies oportunistas, muchas de ellas alóctonas (*propias de otros ambientes o lugares*), que aprovechan los suelos ricos en nutrientes y la continua intervención del huertano para favorecer a sus cultivos, bien sea eliminando competidores o modificando la sucesión lógica y natural de la vegetación. Algunas constituyen plagas difíciles o imposibles de erradicar, salvo de forma temporal. Son característicos los herbazales de vinagrillos (*Oxalis pes-caprae*), mojígata (*Chrysanthemum coronarium*), corrigüela (*Convolvulus althaeoides*), oruga borde (*Diplotaxis erucoides*), y trigueras (*Pipthaterum miliaceum*) que tapizan ribazos y bancales. Abundan plantas como las ortigas (*Urtica urens*), (*Lamium amplexicaule*), o de los géneros Verónica, Galium o Mercuriales.



Aparecen especies de arbolado y arbustos autóctonos domesticados, en gran parte, propios de ambientes naturales más húmedos y tradicionalmente plantados por su carácter ornamental y/o producción de alimentos o productos complementarios y que aportan un elemento paisajístico singular como el olmo (*Ulmus minor*), palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), morera (*Morus alba*), jinjolero (*Ziziphus jujuba*), higuera (*Ficus carica*) o la araucaria.

COMUNIDADES ANIMALES

En el espacio huertano destacan las aves como el grupo faunístico vertebrado más notable. El más común y extendido es el gorrión común (*Passer domesticus*) junto a éste, el verdicillo (*Serinus serinus*), verderón (*Carduelis chloris*), mirlo (*Turdus merula*), gorrión molinero (*Passer montanus*), lavandera blanca (*Motacilla alba*), curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), ruiseñor bastardo, (*Cettia cetti*), tarabilla común (*Saxicola torquata*) o el jilguero (*Carduelis carduelis*). Entre las especies invernantes destaca el mosquitero común (*Pyloscopus collybita*) y la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*).



En las distintas áreas de huertas asociadas al río Segura, se ha constatado la presencia de 50 especies nidificantes y de otras 43 como visitantes temporales.

La compleja red de acequias, brazales y regaderas, constituyen un hábitat ideal para la proliferación de anfibios tales como la rana verde común (*Rana perezi*) o el sapo común (*Bufo bufo*).

El más emblemático de los reptiles se localiza en los suelos más húmedos, la culebrilla ciega (*Blanus cinereus*), único representante en esta región de la familia de los Anfisbénidos, caracterizados por ser la transición entre los lagartos y las serpientes. Otros comunes son la culebra de agua (*Natrix maura*) o la singular salamanguera (*Tarentola mauritanica*).



Los mamíferos están representados por un menor número de especies debido al manejo intensivo de la huerta, de entre ellos destacar a los murciélagos, que al alba y al ocaso sobrevuelan los cultivos cazando insectos y que constituyen en sí un importante grupo faunístico.



GLOSARIO

- ❖ *Acequia / cieca / cequia*. Canal que distribuye el agua a un heredamiento de la huerta. Por importancia La Acequia Mayor y Acequia Menor.
- ❖ *Aguas turbias*. Se denominan a las aguas temporales provenientes de las avenidas de barrancos y ramblas.
- ❖ *Azarbe / Landrona / Merancho*. Cauce donde se reúnen dos o más azarbetas
- ❖ *Azarbeta*. Cauce de aguas muertas, dispuesto para recibir los avenamientos o escurrimbres de dos o más heredamientos.
- ❖ *Azud*. Presa sobre el río para sacar el agua por las acequias
- ❖ *Bancal*. Porción de tierra de corta extensión destinada al cultivo.
- ❖ *Brazal*. Pequeño cauce por el que se distribuye el riego de una acequia.
- ❖ *Brenca*. Parte de la obra del partidor donde se introduce el tablacho.
- ❖ *Boquera*. Abertura hecha en el quijero de una acequia madre para introducir la dotación de agua en otra acequia menor o brazal regador.
- ❖ *Boquera*. Dique en el lecho de las ramblas para desviar las aguas temporales a un canal y poder dar riego a parcelas de cultivo.
- ❖ *Ceña o aceña*. Sistema de elevación de aguas mediante tracción animal o humana.
- ❖ *Cequeta*. Acequia estrecha.
- ❖ *Cola*. Es el extremo de una acequia o de un brazal por donde desagua en otro cauce.
- ❖ *Entandar*. Establecer el turno de riego.
- ❖ *Escurridor*. Cauce por donde se desagan las acequias para dejarlas en seco o templar la corriente de ellas. Cauce que sirve para recibir los avenamientos de uno o dos herederos.
- ❖ *Hacendado*. Propietario de tierras en la Huerta.
- ❖ *Heredamiento*. Es la porción de tierras que se riegan con una misma acequia.
- ❖ *Hijuela*. Acequia derivada de una Acequia Menor en el sistema de avenamiento.
- ❖ *Hila*. Cantidad de agua que se toma de una acequia por un boquete de un palmo cuadrado.
- ❖ *Marco*. Es la medida que tiene la boquera de una acequia.
- ❖ *Margen medianero*. Es el que divide dos bancales que están a un mismo nivel.
- ❖ *Margen valladar*. Es el que separa dos bancales de los que uno está más alto que el otro.
- ❖ *Monda*. Limpieza anual del cauce de las acequias, depositando los lodos y vegetación en los quijeros.
- ❖ *Ñora*. Noria para elevar el agua de las acequias o azarbes.
- ❖ *Parada*. Presa provisional que se hace con tierra y broza para detener en un brazal o regadera e introducirla en los bancales.
- ❖ *Partidor*. Obra de cantería construida dentro del cauce de una acequia o brazal para represar y elevar las aguas por medio de un tablacho.
- ❖ *Portillo*. Abertura o paso practicado en los brazales para hacer llegar el agua a las regaderas.
- ❖ *Quijero*. Lado en declive de una acequia.
- ❖ *Rafa*. Es la operación de detener el curso de agua en una acequia para encumbrar su volumen y obligarla a entrar en los bancales que están más altos que el nivel de las aguas.
- ❖ *Regolfo*. Es el ascenso y vuelta contra la corriente por acción del partidor.
- ❖ *Regadera*. Pequeño canal que distribuye las aguas de los brazales a los bancales.
- ❖ *Sobreacequero*. Persona encargada de la vigilancia y conservación del sistema de riego.
- ❖ *Tablacho*. Puerta de madera que se coloca en las brencas de un partidor para detener y regolfar las aguas, o impedir que se vaya por una acequia o brazal
- ❖ *Tablachero*. Persona que cuida, limpia y maneja los tablachos y atiende las tandas de riego.
- ❖ *Tanda*. El turno que guardan los regantes para regar los huertos.
- ❖ *Tajamar*. Es la obra de sillería que se construye en la corriente de las aguas para repartirla proporcionalmente.
- ❖ *Tahúlla*. Sistema métrico por el que se miden y cuentan las tierras. Equivale a 11 áreas y 18 centiáreas (1.118 m²).

