

EXCURSIONES & VISITAS GUIADAS

Dirigidas al público familiar consistirán en visitar los huertos tradicionales en el entorno natural próximo a la ciudad interpretando el paisaje humanizado ya sea de la zona de huertos en las vegas de los ríos, así como otras zonas favorecidas por la evolución de los sistemas de riego. Temas como el uso sostenible del agua, hábitats de flora y fauna, contaminación y erosión del suelo servirán de contenido para estas salidas.

Se realizarán un total de 3 excursiones y 3 paseos guiados, una al mes durante los meses de junio, julio, agosto, septiembre y octubre, con una duración media de tres horas las excursiones y de una hora y media los paseos guiados a los Parques.

EXCURSIÓN ALBERCA DE CORTES (BTT) • EXCURSIÓN FUENTES DE MARCELO • EXCURSIÓN ERMITA DE SALAS • VISITA PARQUE PADRE QUERBES • VISITA PARQUE MÁRTIRES • VISITA PARQUE MIGUEL SERVET • VISITA PARQUE DE LAS OLAS • VISITA PARQUE DEL ENCUENTRO

CHARLAS

Se centrarán básicamente en las buenas prácticas ambientales en el huerto familiar o social, aportando soluciones al manejo de plagas de forma ecológica, fertilizantes naturales, asociación de cultivos, plantas arvenses beneficiosas, etc.

Se realizarán un total de 4 charlas, de dos horas de duración cada una:

UN BOTIQUÍN PARA TU HUERTO • HUERTA VIVA, FÉRTIL Y SOSTENIBLE • BIODIVERSIDAD EN NUESTRO HUERTO - INSECTOS BENEFICIOSOS • LA CARA AMABLE DE LAS MALAS HIERBAS

TALLERES

Orientados al público familiar para fomentar la adquisición de una serie de valores, que nos motiven a sentir interés y preocupación por el medio ambiente, así como desarrollar comportamientos responsables respecto a tareas de interés común.

Se realizarán un total de 8 talleres de dos horas de duración cada uno:

HOTEL DE INSECTOS BENEFICIOSO PARA NUESTRO HUERTO • REPOBLACIÓN FLORAL Y HERBÁCEA CON EL SISTEMA "NENDO DANGO" • CULTIVO DE SETAS COMO SISTEMA DE HUERTO DOMÉSTICO • USOS CULINARIOS DE LAS PLANTAS SILVESTRES

Todas las actividades tendrán su inicio o desarrollo en el Aula Verde "Berta Cáceres" excepto los Paseos por los parques donde el inicio será en la entrada principal de cada uno

CALENDARIO

25 JUN	11:00 h	Charla "Huerta viva, fértil y sostenible"	2 h	Aula Verde
26 JUN	10:00 h	Visita al Parque Padre Querbes	1,5 h	Entrada principal
30 JUN	19:00 h	Visita al Parque Miguel Servet	1,5 h	Entrada principal
7 JUL	19:00 h	Visita al Parque del Encuentro	1,5 h	Entrada principal
9 JUL	11:00 h	Charla "La cara amable de las malas hierbas"	2 h	Aula Verde
9 JUL	18:00 h	Taller "Usos culinarios de las plantas silvestres"	3 h	Aula Verde
16 JUL	11:00 h	Charla "Un botiquín para tu huerto"	2 h	Aula Verde
21 JUL	19:00 h	Visita al Parque de las Olas	1,5 h	Entrada principal
23 JUL	11:00 h	Taller "Repoblación floral y herbácea con sistema Nendo Dango"	3 h	Aula Verde
24 JUL	10:00 h	Visita al Parque Mártires de la Libertad	1,5 h	Entrada principal
28 JUL	19:00 h	Visita al Parque Miguel Servet	1,5 h	Entrada principal
31 JUL	10:00 h	Excursión entorno Ermita de Salas	1,5 h	Entrada principal
6 AG	11:00 h	Taller "Repoblación floral y herbácea con sistema Nendo Dango"	3 h	Aula Verde
7 AG	10:00 h	Excursión a Fuentes de Marcelo	1,5 h	Puente. San Miguel
16 AG	10:00 h	Excursión a la Alberca de Cortés (itinerario en BTT)	1,5 h	Puente. San Miguel
21 AG	10:00 h	Visita al Parque Universidad	1,5 h	Entrada principal
17 SEPT	11:00 h	Charla "Biodiversidad en nuestro huerto - Insectos beneficiosos"	2 h	Aula Verde
17 SEPT	18:00 h	Taller "Hotel de insectos beneficiosos para nuestro huerto y jardín"	3 h	Aula Verde
24 SEPT	11:00 h	Taller "Cultivo de setas como sistema de huerto doméstica"	3 h	Aula Verde
15 OCT	18:00 h	Taller "Cultivo de setas como sistema de huerto doméstica"	3 h	Aula Verde
22 OCT	17:00 h	Taller "Hotel de insectos beneficiosos para nuestro huerto y jardín"	3 h	Aula Verde
30 OCT	11:00 h	Taller "Usos culinarios de las plantas silvestres"	3 h	Aula Verde

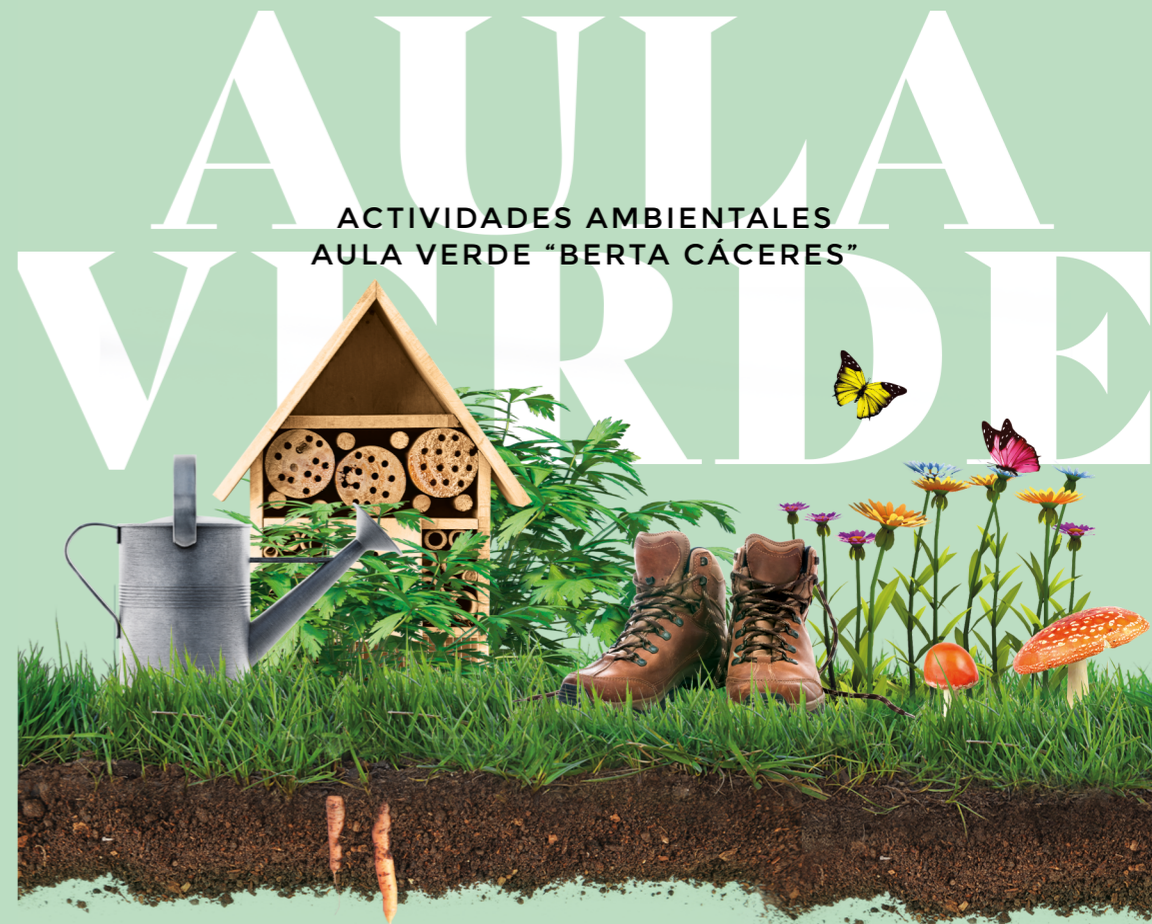
RECOMENDACIONES

- Los itinerarios guiados por los Parques de Huesca son aptos para todo tipo de público · Actividad gratuita.
- En los itinerarios guiados por el entorno natural hay tramos no adecuados para personas con movilidad reducida.
- No se admiten perros en ninguna de las actividades ya sean en parques, en aula o en entorno natural.
- Utilizar calzado cómodo en los itinerarios más largos · Ir bien provistos de agua.
- Solo se admitirán tres menores por cada adulto responsable en el caso de los itinerarios guiados.
- En los talleres familiares los menores deberán ir acompañados de, como mínimo, un adulto.
- Actividad sujeta a cuestiones meteorológicas · Los horarios y modificaciones de última hora se publicarán en la página web del Ayuntamiento y en el tablón del Aula Verde "Berta Cáceres".

MÁS INFORMACIÓN: Aula Verde "Berta Cáceres"
medioambiente@huesca.es | Tel. 974 29 21 87

 Ayuntamiento
de **Huesca**
Medio Ambiente

Papel reciclado 



ACTIVIDADES AMBIENTALES
AULA VERDE "BERTA CÁCERES"

Parque Miguel Servet
Huesca 2022

EXCURSIONES Y PASEOS GUIDADOS



ALBERCA DE CORTÉS

Embalse de riego que se recarga con las aguas del río Isuela y la acequia que abastece a las pequeñas huertas. Excursión en bicicleta.



FUENTES DE MARCELO

Recorrido a pie por la vega del río Isuela, hasta las Fuentes de Marcelo y vuelta por el mismo sitio. Durante el recorrido se interpretará los sistemas de riego utilizados.



ERMITA DE SALAS

Recorrido desde el Aula Verde hasta el río Flumen, atravesando la Ermita de Salas y el río Isuela, realizando una vuelta circular hasta Huesca.



PARQUE UNIVERSIDAD



P. MÁRTIRES DE LA LIBERTAD



PARQUE MIGUEL SERVET



PARQUE DE LAS OLAS



PARQUE PADRE QUERBES



PARQUE DEL ENCUENTRO

TALLERES

CONSTRUCCIÓN DE UN "HOTEL DE INSECTOS BENEFICIOSO PARA NUESTRO HUERTO O JARDÍN"

A través de esta práctica conoceremos las diferentes especies de insectos que viven en nuestros huertos y jardines, y los beneficios que nos aportan. Actividad dirigida al público familiar.

REPOBLACIÓN FLORAL Y HERBÁCEA CON EL SISTEMA "NENDO DANGO"

Está comprobado que las hierbas y las flores en los huertos de frutales aseguran la producción de frutos y la buena salud del cultivo ya que reducen los ataques de insectos perjudiciales atrayendo a sus propios insectos depredadores. Todos los participantes, incluso los más pequeños, ayudarán a la repoblación vegetal a través de Nendo Dango (bolas de semillas) elaboradas con compost y arcilla que moldearán con sus manos y tras el secado se esparcirán en las zonas destinadas previamente.

TALLER DE CULTIVO DE SETAS COMO SISTEMA DE HUERTO URBANO DOMÉSTICO

Utilizaremos como soporte para nuestro pequeño cultivo un envase tipo brik reutilizado y un residuo orgánico como es el café. Actividad innovadora dirigida al público familiar que sorprende por el mensaje sostenible que conlleva ya que el resultado es el aprovechamiento del cultivo (setas).

TALLER SOBRE USOS CULINARIOS DE LAS PLANTAS SILVESTRES

Recuperación de recetas culinarias tradicionales como sopas, conservas, bebidas o postres elaborados por nuestras abuelas con plantas silvestres, las mismas que hoy utilizamos en su versión cultivada.

CHARLAS

UN BOTIQUÍN PARA TU HUERTO

Consiste en un manual práctico sobre la utilización de remedios naturales adaptados a nuestros huertos y jardines para su estado óptimo. Un botiquín que cada persona con estas sencillas pautas podrá crear en función de sus propias necesidades.

HUERTA VIVA, FÉRTIL Y SOSTENIBLE

La agricultura ecológica, biológica u orgánica es un sistema de producción de alimentos que mantiene y mejora la salud y la fertilidad natural de la tierra, los ecosistemas y las personas, sin la utilización de fertilizantes o productos químicos. En esta charla se realizará un manual de buenas prácticas en temas como la elección del cultivo, el laboreo de la tierra, el control de las malas hierbas, elección de semillas y la producción.

BIODIVERSIDAD EN NUESTRO HUERTO - INSECTOS BENEFICIOSOS

Identificación de cada una de las especies que pueden habitar en nuestro huerto y sus características, actuando como polinizadores o depredadores de plagas.

LA CARA AMABLE DE LAS MALAS HIERBAS.

Durante la exposición se dará a conocer los beneficios de estas "malas hierbas" dado que protegen el suelo de la erosión, mejoran el suelo aportando nutrientes y materia orgánica, crean un microclima más favorable para los cultivos, aportan biodiversidad albergando una fauna beneficiosa para los polinizadores y depredadores de plagas, etc.