

FICHA TÉCNICA DE EXPOSICIÓN

Programa PREXTA

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PARQUES NACIONALES DE DAIMIEL Y CABAÑEROS



PRESENTACIÓN

Esta exposición presenta diferentes campos de la etnobiología de los humedales en el Alto Guadiana, especialmente de los Parques Nacionales de Cabañeros y de las Tablas de Daimiel, su biodiversidad cultural.

EJE TEMÁTICO BIODIVERSIDAD

Titular: Equipo investigador Proyecto Etnobiología de los Humedales de los Parques Nacionales de Tablas de Daimiel y Cabañeros. (Nº de Referencia: SPIP2015-01659).

DESTINATARIOS

La exposición está dirigida a toda la población.

Para centros educativos recomendado para los niveles de educación primaria, educación secundaria, formación profesional y universidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

20 paneles roll up que combinan texto e imágenes, incluido el cartel de la exposición.

Tamaño 100x200 cm.

MATERIAL DE LA EXPOSICIÓN

Guion de contenidos de los paneles

1. Presentación. Entidades e investigadores.
2. El Guadiana y sus gentes.
3. Verduras silvestres.
4. Setas y hongos.
5. Caza y trampeo.
6. Fauna del río.
7. Gastronomía tradicional.
8. Agrobiodiversidad.
9. Artesanía pastoril.
10. La arquitectura tradicional y el hogar.
11. El oficio de pescador.
12. Artesanía y vegetación de los humedales.
13. Rituales y plantas.
14. Matorral mediterráneo.
15. Plantas medicinales.
16. Creencias, mitos y leyendas.
17. Animales en la medicina popular.
18. Animales domésticos.
19. Veterinaria y plantas tóxicas.
20. Dichos populares y fauna.

PANELES DE LA EXPOSICIÓN

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

Entidades e investigadores

CENTRO IBEROAMERICANO DE LA BIODIVERSIDAD (CIBIO)
Universidad de Valencia
Dr. Segundo Ruiz Ruiz
(Investigador Principal)
Lidia, Vanessa, Maribel, Francis

UNIVERSIDAD DE MURCIA
Dr. Diego Rivera Núñez
Dr. Francisco Alcaraz Ariza

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
Dra. Concepción Olán de Castro

INSTITUTO BOTÁNICO-UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Dr. Arturo Valdeolmillos
Dr. José Reyes Ruiz Gallardo
Dr. José Fajardo Rodríguez
Dr. Almira Verde López
Ing. Rodrigo Robles Martínez
Lidia, Estela Barrios Carrasquero
Lidia, Luis E., San Juan Pablo

CENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN FORESTAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CIFECV)
Dr. Emilio Laguna Lombares
Dr. Pablo Ferrer Gallardo

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
ORGANISMO AUTÓNOMO DE PARQUES ECOLÓGICOS

FINANCIACIÓN (Fondo de Investigación Científica-ORDEN) / (Fondo de Investigación Científica-ORDEN) / (Fondo de Investigación Científica-ORDEN)

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

EL GUADIANA Y SUS GENTES

El Guadiana es un río de gran importancia para la región de Andalucía. Su curso se divide en tres tramos: el superior, el medio y el inferior. El tramo superior se caracteriza por su gran caudal y su gran importancia para la agricultura. El tramo medio se caracteriza por su gran caudal y su gran importancia para la agricultura. El tramo inferior se caracteriza por su gran caudal y su gran importancia para la agricultura.

INFORMANTES

El conocimiento tradicional sobre los humedales es un patrimonio cultural que se transmite de generación en generación. Los informantes son personas que han vivido en los humedales y que han adquirido un conocimiento profundo de su entorno. Este conocimiento es esencial para la conservación y el manejo sostenible de los humedales.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

VERDURAS SILVESTRES

Las verduras silvestres son plantas que crecen espontáneamente en los humedales. Algunas de ellas son muy apreciadas por la población local. Estas plantas son una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

ESPINACA

Beta maritima L.

La espinaca es una planta que crece espontáneamente en los humedales. Es muy apreciada por la población local. Esta planta es una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

SETAS Y HONGOS

Las setas y hongos son organismos que crecen en los humedales. Algunas de ellas son muy apreciadas por la población local. Estas plantas son una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

CRIDADILLA

Tarletonia claverii Chatin

La cridadilla es un hongo que crece en los humedales. Es muy apreciada por la población local. Este hongo es una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

CAZAR Y TRAMPEO

El cazar y el trapeo son actividades tradicionales que se realizan en los humedales. Estas actividades son una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

RATADE AGUA

Arvicola sapidus Miller, 1908

La ratade agua es un animal que vive en los humedales. Es muy apreciada por la población local. Este animal es una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES EN LOS PN DE TABLAS DE DAIMIEL Y CABAÑEROS

FAUNA DEL RÍO

La fauna del río es una parte importante de la biodiversidad de los humedales. Algunas de las especies más comunes son los peces, los anfibios y los reptiles. Estas especies son una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

PICARRO

Barbus comizo Steindachner, 1865

El picarro es un pez que vive en los humedales. Es muy apreciada por la población local. Este pez es una fuente importante de alimento y medicinas. Su uso es muy variado y depende de la especie y del momento de la cosecha.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

GASTRONOMÍA TRADICIONAL

La alimentación tradicional responde a las materias disponibles en cada momento. A lo largo de la historia, las personas han ido variando el menú, adaptándose a las necesidades de cada época, a las condiciones de cultivo y a las características de los productos. En la gastronomía tradicional, los platos se preparan con ingredientes locales, utilizando técnicas de elaboración que se han transmitido de generación en generación.

RECETA: BOMBONES DE MANTECADO
Ingredientes: 1 kg. de manteca de cerdo, 1 kg. de azúcar, 1 kg. de harina, 1 kg. de leche, 1 kg. de aceite.
Preparación: Se calienta la manteca de cerdo a fuego lento, se le añade el azúcar y se mezcla bien. Se le añade la harina y se mezcla bien. Se le añade la leche y se mezcla bien. Se le añade el aceite y se mezcla bien. Se cocina a fuego lento hasta que se haya espesado. Se forman los bombones y se cocinan en aceite.

RECETA: BOMBONES DE MANTECADO
Ingredientes: 1 kg. de manteca de cerdo, 1 kg. de azúcar, 1 kg. de harina, 1 kg. de leche, 1 kg. de aceite.
Preparación: Se calienta la manteca de cerdo a fuego lento, se le añade el azúcar y se mezcla bien. Se le añade la harina y se mezcla bien. Se le añade la leche y se mezcla bien. Se le añade el aceite y se mezcla bien. Se cocina a fuego lento hasta que se haya espesado. Se forman los bombones y se cocinan en aceite.

PIPIRRANA

Gastronomía manchega

Ingredientes: 1 kg. de tomate natural (sin la semilla), 2 huevos, 2 latas de patata o de zanahoria en aceite, 1 cebolla picada, aceite de oliva, ajo y sal.

Preparación: Se pica la cebolla muy menuda y se añade a la cazuela, también las sandías troceadas, las aceitunas y los huevos pelados y troceados. Alidamos aceite y sal, removiendo y a cocer.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

AGROBIODIVERSIDAD

Las plantas cultivadas, sus razas y variedades, son el patrimonio genético vital para asegurar la subsistencia alimentaria y la agricultura sostenible. Según de selección y mejora, han dado como resultado una gran variedad de cultivos adaptados a las condiciones locales de cada zona. Gran parte de esta diversidad está desapareciendo por la gran difusión de las variedades comerciales modernas.

El cultivo de la cebolla en el PN de Tablas de Damiel
La cebolla es un cultivo de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se cultiva en grandes parcelas, utilizando técnicas tradicionales de cultivo. La cebolla es un cultivo de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se cultiva en grandes parcelas, utilizando técnicas tradicionales de cultivo.

PANIZO DE DAMIEL

Pennisetum glaucum L.R.Br.

El panizo es un cereal de verano cultivado tradicionalmente en el entorno de las Tablas de Damiel. Se molía para consumir su harina cocida en forma de gachas o para elaborar tortas que se cocían en el horno. También se ha empleado en alimentación animal. Uno de los problemas del cultivo de este cereal es la avidez con la que las aves comen sus granos, llegando a causar grandes pérdidas en las cosechas.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

ARTESANÍA PASTORIL

La artesanía tradicional es una manifestación más de la cultura popular. En el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros, se ha desarrollado una artesanía pastoril que utiliza materiales locales y técnicas tradicionales. Esta artesanía se ha transmitido de generación en generación.

Uso de la lana de oveja en el PN de Tablas de Damiel
La lana de oveja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar prendas de vestir, como chaquetas y pantalones. La lana de oveja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar prendas de vestir, como chaquetas y pantalones.

EL CORCHO

Corkus aquaticus / Quercus suber L.

El corcho es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utiliza para elaborar botellas, tapas y otros productos. El corcho es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utiliza para elaborar botellas, tapas y otros productos.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

LA ARQUITECTURA TRADICIONAL Y EL HOGAR

Las necesidades de vivienda se cubren con los propios recursos locales. En el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros, se ha desarrollado una arquitectura tradicional que utiliza materiales locales y técnicas tradicionales. Esta arquitectura se ha transmitido de generación en generación.

Quercus suber L.
La quercus suber es un árbol de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utiliza para elaborar corcho, un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. La quercus suber es un árbol de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utiliza para elaborar corcho, un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros.

ESCOBAS

La elaboración de escobas es un oficio tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utilizan materiales locales, como la paja y el corcho, para elaborar escobas. Este oficio se ha transmitido de generación en generación.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

EL OFICIO DE PESCADOR

El oficio de pescador ha sido una actividad tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utilizan técnicas tradicionales de pesca, como el uso de redes y el empleo de barcos tradicionales. Este oficio se ha transmitido de generación en generación.

El uso de la paja en el PN de Tablas de Damiel
La paja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar escobas, un oficio tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. La paja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar escobas, un oficio tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros.

EL GARLITO

Trampa de cangrejos

Los trapos para capturar cangrejos, llamados garlitos, se hacen en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. Se utilizan materiales locales, como la paja y el corcho, para elaborar garlitos. Este oficio se ha transmitido de generación en generación.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABANEROS

ARTESANÍA VEGETACIONAL DE LOS HUMEDALES

La artesanía vegetal es una manifestación más de la cultura popular. En el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros, se ha desarrollado una artesanía vegetal que utiliza materiales locales y técnicas tradicionales. Esta artesanía se ha transmitido de generación en generación.

El uso de la paja en el PN de Tablas de Damiel
La paja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar escobas, un oficio tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros. La paja es un material de gran importancia en el PN de Tablas de Damiel. Se utiliza para elaborar escobas, un oficio tradicional en el PN de Tablas de Damiel y Cabaneros.

SERJO

El serjo es un utensilio tradicional de cocina, se usa a manera de colador en las cocinas, chinos y guarnidos para servir junto al plato. Tradicionalmente se elaboraba cocinado sobre la ceniza, una ceniza hecha de paja de arroz, elaborada con un horno de barro, generalmente hecho de barro. El serjo es un utensilio tradicional de cocina, se usa a manera de colador en las cocinas, chinos y guarnidos para servir junto al plato. Tradicionalmente se elaboraba cocinado sobre la ceniza, una ceniza hecha de paja de arroz, elaborada con un horno de barro, generalmente hecho de barro.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

RITUALES Y PLANTAS

Las plantas forman parte de diversos rituales religiosos y de la cotidianidad que se realizan en los humedales de la zona. Entre ellos, el ritual de la "Pachamama" o "Pachamama" que se realiza en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Este ritual consiste en la ofrenda de alimentos y flores a la Pachamama, la madre tierra, para agradecerle por la cosecha y pedirle por una buena cosecha.

Además, se realizan rituales con plantas medicinales como el "Matico" o "Matico" que se utiliza para tratar diversas enfermedades.

CRUCES DE MONTE

En las cruces de monte se realizan rituales y se colocan ofrendas de flores y alimentos. Estas cruces son construcciones sencillas que se colocan en los montes y se utilizan para pedir por la cosecha y la salud de la comunidad.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

MATORRAL MEDITERRÁNEO

El matorral mediterráneo es un tipo de vegetación que se encuentra en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Este tipo de vegetación está formada por plantas que son resistentes a la sequía y al frío.

Entre las plantas más comunes del matorral mediterráneo se encuentran el "Matorral" o "Matorral" que se utiliza para tratar diversas enfermedades.

MACUCA

Conopodium majus L.

La macuca es una planta que se encuentra en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Esta planta es utilizada para tratar diversas enfermedades como la gripe, la tos y el dolor de cabeza.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

PLANTAS MEDICINALES

Las plantas medicinales son aquellas que se utilizan para tratar diversas enfermedades. En la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros se encuentran muchas plantas medicinales que son utilizadas por la población local.

Entre las plantas medicinales más comunes se encuentran el "Matico" o "Matico" que se utiliza para tratar diversas enfermedades.

MALVAVISCO

Althaea officinalis L.

El malvavisco es una planta que se encuentra en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Esta planta es utilizada para tratar diversas enfermedades como la gripe, la tos y el dolor de cabeza.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

CREENCIAS MITOS Y LEYENDAS

En la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros se encuentran muchas creencias, mitos y leyendas. Estas creencias están relacionadas con la naturaleza y la vida cotidiana de la población local.

Entre las creencias más comunes se encuentran el "Mito de la Pachamama" o "Mito de la Pachamama" que se refiere a la madre tierra.

OOTECA

Sin pensar en vientos

La ooteca es una planta que se encuentra en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Esta planta es utilizada para tratar diversas enfermedades como la gripe, la tos y el dolor de cabeza.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

ANIMALES EN LA MEDICINA POPULAR

Los animales son utilizados en la medicina popular para tratar diversas enfermedades. En la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros se encuentran muchos animales que son utilizados para este fin.

Entre los animales más comunes se encuentran el "Mito de la Pachamama" o "Mito de la Pachamama" que se refiere a la madre tierra.

SANGUIJUELAS

Hirudo troctina L.

Las sanguijuelas son animales que se utilizan en la medicina popular para tratar diversas enfermedades como la gripe, la tos y el dolor de cabeza.

ETNOBIOLOGÍA DE LOS HUMEDALES
EN LOS PN DE TABLAS DE DAMIEL Y CABAÑEROS

ANIMALES DOMÉSTICOS

Los animales domésticos son aquellos que se crían en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Estos animales son utilizados para diversos fines como la producción de leche y carne.

Entre los animales domésticos más comunes se encuentran el "Mito de la Pachamama" o "Mito de la Pachamama" que se refiere a la madre tierra.

BURRO

Equus asinus L.

El burro es un animal doméstico que se utiliza en la zona de las Tablas de Diamedel y Cabañeros. Este animal es utilizado para transportar carga y personas.



MATERIAL DIDÁCTICO ASOCIADO

La exposición cuenta con dos folletos en PDF asociados con más información de utilidad:

- Cabañeros entre el Bullaque y el Estena, tierra de trampales y jarales.
- Tablas de Daimiel entre aneas, bones y masiegas discurre la madre.

Programa PREXTA

PRÉSTAMO DE EXPOSICIONES DE TEMÁTICA AMBIENTAL

Programa promovido por la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha en el marco de la Estrategia de Educación Ambiental.