

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 CABANEROS

Entidades e investigadores

- CENTRO IBEROAMERICANO DE LA BIODIVERSIDAD (CIBIO):** Universidad de Alicante
- Dr. Ignacio Gómez (Investigador Principal)
- Licda. Vanessa Martínez Frías
- UNIVERSIDAD DE MURCIA:**
- Dr. Diego Rivero Núñez
- Dr. Francisco Alcazar Ariza
- UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ:**
- Dra. Concepción Oliva de Castro
- INSTITUTO BOTÁNICO - UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA:**
- Dr. Arturo Villegas Frasoli
- Dr. José Reverte Ruiz-Gallardo
- Dr. Alonso Verde López
- Ing. Rodrigo Rubio Martínez
- Licda. Estela Barrios Corchado
- Licda. Lourdes San Juanagüa Pinto
- CENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD TERRESTRE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CIEF):**
- Dr. Emilio Llopis Llorente
- Dr. Pablo Ferrer Gallardo
- FINANCIAS:** (R.F. de Referencia: DNE/0000-00000000)
- MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA**
ORGANISMO AUTÓNOMO DE PARQUES NACIONALES

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

EL GUADIANAY SUS GENTES

INFORMATES

ESPINACA
Beta maritima L.

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

VERDURAS SILVESTRES

ESPINACA
Beta maritima L.

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

SETAS Y HONGOS

CRiadilla
Terfezia clavaria Chatri

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

CAZAY TRAMPEO

RATADE AGUA
Ancila sapidus Müller, 1750

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

FAUNA DEL RÍO

PICARRO
Barbus comizo Steindachner, 1865

AGROBIODIVERSIDAD

La historia cultívaria, sus trastos y variedades, son el resultado de la selección y adaptación al entorno alimentario de la agricultura comunitaria. Siglos de selección y mejoras, han dado como resultado una gran variedad de cultivos adaptados a las condiciones ambientales y culturales de la comarca. La agricultura está desapareciendo por la gran presión de las variedades comerciales modernas.

Cada pueblo es conocido por sus productos y a este respecto el de Daimiel es muy rico. Tomates para rodar, aceite de oliva, aceitunas, etc. Pero para el resto, es necesario el intercambio con otros pueblos. Muestra en la foto de arriba los frutos del huerto de Daimiel, que son: garbanzos y tomates. A la derecha una cosecha de legumbres.

Los pastores hermanos de Almagro establecieron en su vecindad numerosas explotaciones para pastorear sus ovejas y cabras. Los pastores son empleados de gran biodiversidad. Son el lugar donde monitorean las tierras y las rutas de los animales. Hoy en día, con las consecuencias forestales de Almagro, que se consumen directamente en gran parte de la región.

PANIZO DE DAIMIEL
Pennisetum glaucum (L.) R. Br.

El panizo es un cereal que se ha venido cultivando tradicionalmente en el entorno de las Tablas de Daimiel. Se molta para consumo directo, se seca en forma de galletas o para elaborar tortas que se cocinan 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 consumen sus granos, llegando a causar grandes pérdidas en las cosechas.



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.