





II MUESTREO DE BIODIVERSIDAD EN LA DEHESA DE LA ATALAYA "BIOBLITZ LA ATALAYA"

FICHA DE LA ACTIVIDAD

Denominación: Il Muestreo de biodiversidad en la Dehesa "La Atalaya". Parque Natural Sierra

Norte de Sevilla.

Fecha: Viernes 15 y sábado 16 de junio de 2018

Lugar: Monte Público La Atalaya. Cazalla de la Sierra (Sevilla).

Horarios:

Viernes 15 Junio: Testing nocturno a partir de las 20:00 h.

Sábado 16 Junio: 09:00 h.

Salida de un autobús: sábado 16 junio desde Sevilla a las 07:30 h. en Prado de San Sebastián

(Frente Consulado de Portugal) Parada en El Pedroso: 08:15 h.

Parada en Cazalla de la Sierra: 08:30 h.

Inscripción en el enlace: https://goo.gl/forms/2eefjGSw25b0Eayc2

Contactos y más información:

 Proyecto Life bioDehesa. Web: <u>www.biodehesa.es</u>; email: <u>life.biodehesa.cmaot@juntadeandalucia.es</u>

- Secretaria Técnica: Argos Proyectos Educativos. Tfnos: 609583619 954187260;
 email: sierranorte@educa.org
- Parque Natural Sierra Norte de Sevilla; email: participacionsocial.se.cmaot@juntadeandalucia.es

PROGRAMA:

VIERNES 15 de junio

20:00 h. Recepción de los participantes junto al cortijo de la finca "La Atalaya"

20:15 h. Bienvenida por parte del Director Conservador del Parque Natural Sierra Norte de Sevilla, Pedro Mendoza y del Director del proyecto Life bioDehesa, José Ramón Guzmán

20:30 h. Distribución de los participantes por grupos de muestreo

21:00 h. Inicio del Testing nocturno.

El fin de la actividad dependerá de la especialidad del grupo de muestreo

SÁBADO 16 de junio

09:00 h. Punto de encuentro en el Cortijo de la finca "La Atalaya"

09:30 h. Bienvenida y distribución por grupos de muestreo

15:00 h. Puesta en común de los grupos de trabajo y almuerzo

17:00 h. Cierre de la actividad y salida del autobús a Sevilla











RECOMENDACIONES:

- ✓ El objetivo de esta actividad es realizar un muestreo participativo con objeto de conocer la biodiversidad existente en la dehesa del monte público La Atalaya.
- ✔ Para la realización del muestreo, cada experto usará la metodología más adecuada para la recogida y el tratamiento de los datos.
- ✓ La determinación de las especies se hará de visu en el terreno o se realizarán fotografías tomadas en el sitio, siempre evitando la intrusión y respetando a las mismas.
- ✓ Las personas voluntarias participantes se integrarán en los distintos grupos, que dirigirán los respectivos expertos o grupos de expertos, siguiendo siempre las indicaciones y recomendaciones de los mismos.

Grupo	Taxones	Experto/a
1	INSECTOS y ARÁCNIDOS	José Manuel Barreda (Asoc. Entomología)
2	LUCIÉRNAGAS	José Ramón Guzmán
3	PECES Y MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS	Francisco Carmona Montoro (ACPES)
4	ANFIBIOS Y REPTILES	Eduardo Rodríguez Rodríguez (Asoc. Herpetológica)
5	AVES	Javier Salcedo (SEO/BirdLife)
6	FLORA	José Manuel Herrera y Antonio Gallardo (UPO)
7	MAMÍFEROS	Javier Vázquez

- ✓ Los expertos responsable de cada grupo serán los encargados de recopilar los datos y las fotografías derivados de sus prospecciones y de enviar los resultados a los organizadores.
- ✔ El objetivo es mantener el medio y dejar que las especies desarrollen su actividad sin causarles estrés por nuestra presencia.
- ✔ Para desplazarse por el espacio existe una red de caminos, que en la medida de lo posible no se deberán abandonar.
- ✔ Al caminar sobre suelos con especies sensibles, evita pisarlas.
- ✔ No molestes a las aves en sus nidos ni a los mamíferos en su madriguera, especialmente en época reproductora.
- Siempre que puedas evitarlo, no cojas con las manos animales para fotografiarlos, hay maneras mejores de mostrar las dimensiones de una especie (comparativa con un palito, descripción en centímetros de su envergadura..).
- ✔ En las zonas encharcadas o lagunas, hay que tener especial cuidado con las puestas de anfibios, evitando su manipulación.













- ✔ Finalizaremos con una puesta en común de las observaciones y experiencia durante la jornada.
- ✓ Dado que habrá especies que no puedan ser identificadas durante la jornada, se enviará esta información a los organizadores, que compartirán y trasladarán dichos casos a diferentes expertos, que no hayan podido participar en el Testing.
- Adicionalmente, las observaciones se pueden subir a la plataforma web de http//www.observation.org
 - WEB OBSERVATION: Buscar la zona por área geográfica o en la ventana de google map de la página de Observation (Area/Atalaya). Ya existen datos de otras observaciones realizadas anteriormente, se identifica la nueva observación por la fecha 15-16 junio.
- ✓ La entrega de los resultados (datos y fotografías) se realizará a los organizadores de la actividad a la siguientes direcciones de correo electrónico:

<u>life.biodehesa.cmaot@juntadeandalucia.es</u>

participacionsocial.se.cmaot@juntadeandalucia.es

✓ Los organizadores elaborarán un informe con los resultados del BIOBLITZ LA ATALAYA. Dicho documento se enviará a todos los participantes interesados y hará difusión del mismo en la página web del proyecto Life bioDehesa, el blog de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, la propia web y en los diferentes perfiles sociales.



