

## LA NAVIDAD LLEGA A LA DEVESÀ

Jornadas de actividades y talleres dirigidas al público familiar e infantil.

Estas actividades se realizarán del 23 de diciembre al 5 de enero en el patio exterior de la Casa Forestal de la Devesa de la Albufera en el Saler (exceptuando los días 25 de diciembre y 1 de enero) en horario de mañanas.

Se establecerán dos turnos por día, uno de 10:00 a 11:30 y otro de 12:00 a 13:30.

Calendario de actividades:

FECHA	ACTIVIDAD	HORARIO
23 diciembre	<i>El papel del bosque.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
24 diciembre	<i>Semillas viajeras.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
26 diciembre	<i>Las plantas Mediterráneas de la Devesa.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
27 diciembre	<i>Rastreadores de aves.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
28 diciembre	<i>Yincana en la Devesa.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
29 diciembre	<i>Aromas de la Devesa.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
30 diciembre	<i>El secreto de los árboles.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
31 diciembre	<i>Construye y decora tu terrario.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
2 enero	<i>Llévate un mirto a casa</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
3 enero	<i>Prensado botánico; arte Oshibana.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.
4 enero	<i>Amanece en la Devesa.</i>	8:00 a 11:30
5 enero	<i>Bichos de la Devesa.</i>	10:00 a 11:30 y 12:00 a 13:30.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES:

- 23 de diciembre – “*El Papel del Bosque*”

Taller de sensibilización sobre la generación de residuos y la importancia del reciclaje, con especial atención al papel y su ciclo de vida. Se introduce al grupo en los residuos domésticos, su clasificación y las consecuencias del abandono de basura en ecosistemas naturales (playas, dunas, bosques).

Posteriormente se elabora papel reciclado artesanal. Cada participante hará una hoja de papel reciclado que podrá decorar con hojas prensadas y utilizar como postal navideña.



- 24 de diciembre – “*Semillas viajeras*”

Actividad centrada en la biodiversidad vegetal y los mecanismos de dispersión de frutos y semillas. Se explican los principales tipos (anemocoria, hidrocoria, zoocoria, mecanismo activo) y se analizan ejemplos de especies mediterráneas.

Además, se hará un taller práctico en el que a los participantes se les suministrará unas muestras de frutos y semillas, y deberán averiguar qué tipo de dispersión presentan de las que se ha explicado en el taller, y qué tipo de estructura (ala, sámaras, “paracaídas”, ganchos, etc) poseen para ello fichas explicativas.

Como broche de la actividad se realiza una “*bomba de semillas*”, con papel reciclado y una mezcla de semillas mediterráneas de plantas beneficiosas para los insectos polinizadores, explicándoles la importancia de la no introducción de especies invasoras en el entorno.



- 26 de diciembre – “**Las plantas Mediterráneas de la Dehesa**”

Visita interpretativa por el entorno natural o alrededores del centro para descubrir *in situ* las adaptaciones de las plantas mediterráneas a las condiciones de los diferentes hábitats de la Dehesa al clima mediterráneo.

Se observarán características como hojas pequeñas, cutículas cerosas, pelos protectores o cortezas gruesas, entre otras.

El taller final incluye el uso de una clave dicotómica sencilla basada en la forma de las hojas, para identificar y determinar, a modo de juego, arbustos mediterráneos comunes, muchos de los cuales se pueden encontrar en el entorno.



- 27 de diciembre – “*Rastreadores de aves*”

Taller de iniciación a la ornitología en el entorno natural de la Devesa-Albufera. Se introducen conceptos básicos sobre las aves del ecosistema (hábitat, alimentación, migración, adaptaciones). Los participantes aprenden a reconocer especies locales mediante fichas, observación directa, siluetas y cantos.

Incluye fichas didácticas ilustradas y un divertido “bingo de aves” para reforzar el aprendizaje (*Actividad diseñada ad hoc para el paraje*). No se manipula ni se anilla fauna.

- 28 de diciembre – “*Yincana de la Devesa*”

Juego cooperativo de orientación e interpretación ambiental en el entorno dunar y forestal de la Devesa.

A través de pruebas sobre flora, fauna, ecosistemas y usos tradicionales, los grupos completan un recorrido lúdico y educativo. Cada punto incluye preguntas o retos basados en contenidos ambientales locales.

- 29 de diciembre – “**Aromas de la Devesa**”

Taller sensorial y botánico sobre las plantas aromáticas mediterráneas.

Incluye una ruta olfativa interpretativa por el entorno y la elaboración de una bolsita de plantas secas aromáticas (lavanda, romero, tomillo) que servirá para decorar el árbol de navidad y como ambientador o antipolillas.

Durante el taller se explicará qué son las plantas aromáticas, por qué se llaman así, dónde tienen el aroma, para qué les sirve ser aromáticas, cómo podemos aprovechar esas cualidades a nuestro favor. Un taller para observar y apreciar plantas aromáticas tan mediterráneas como el tomillo, romero, mirto, santolina, siempreviva de monte... y para poner en práctica nuestro sentido del olfato, con muestras de aceites esenciales puros, y explicación de su extracción.



- 30 de diciembre – “**El secreto de los árboles**”

Taller de ciencia aplicada en el que se estudia cómo los árboles registran su historia en los anillos de crecimiento, además de explicar cómo crecen los árboles, la diferencia entre árboles y palmeras, xilema, floema, albura, duramen, haces vasculares... no es un taller más, es una clase de educación ambiental para todos los niveles, en la que se adecuará la explicación en función de las características del grupo, etc.



Mediante muestras reales de troncos y secciones, los participantes aprenderán a “leer los anillos”, a observar cómo crecen los árboles, la diferencia entre árboles y palmeras,... y a detectar problemas que pudieron afectar al árbol, tales como sequías, plagas o incendios, qué historia nos cuentan las muestras.

Como recuerdo, cada persona elabora un adorno navideño con una rodaja de madera, que lijarán, encerarán y adornarán a su gusto.

- 31 de diciembre – **“Construye y decora tu terrario”**

Taller de botánica recreativa sobre plantas crasas y su adaptación a la sequía. Los asistentes elaborarán su propio miniterrario decorativo con tierra, áridos y una planta crasa autóctona, la Uña de gato, o Raïm de Pastor (*Sedum sediforme*), como ejemplo de planta crasa mediterránea.

Un taller en el que los participantes obtendrán un conocimiento más profundo sobre este tipo de plantas, sus cuidados, origen y curiosidades ecológicas, además de desarrollar su creatividad a través de un miniterrario decorativo.

- 2 de enero – **“Llévate un mirto a casa”**

¿Qué mejor que empezar el nuevo año plantando y cuidando tu propia planta?

Durante el taller se explicará qué son las plantas aromáticas, por qué se llaman así, dónde tienen el aroma, para qué les sirve ser aromáticas, cómo podemos aprovechar esas cualidades a nuestro favor. Un taller para observar y apreciar plantas aromáticas tan mediterráneas como el tomillo, romero, mirto, santolina, siempreviva de monte... y para poner en práctica nuestro sentido del olfato, con muestras de aceites esenciales puros, y explicación de su extracción.

Para finalizar el taller, los participantes plantarán unas semillas de mirto que podrán llevarse a casa para continuar cuidando su planta.



- 3 de enero – **“Prensado botánico; arte Oshibana”**

Taller artístico-científico para aprender la técnica del prensado de plantas y su uso en la historia de la botánica y en la actualidad. Se enseñarán muestras de herbarios didácticos y sus funciones educativas.

Los asistentes elaborarán una composición creativa con plantas secas en un cuadro, al estilo japonés Oshibana.



- 4 de enero – **“Amanece en la Devesa”**

Actividad de inmersión en la naturaleza. Veremos el amanecer desde la playa y luego realizaremos un itinerario ambiental por distintos hábitats de la Devesa.

Realizaremos una observación astronómica mediante un telescopio equipado con filtros que nos permitirán ver el sol de forma segura.



- 5 de enero – “Los bichos **de la Devesa**”

Taller de introducción a los invertebrados del ecosistema mediterráneo, su diversidad, funciones ecológicas y curiosidades.

Un taller para mejorar la percepción que el público tiene sobre los invertebrados, su importancia ecológica y fomentar el respeto por la fauna en general y por este tipo de animales.

Incluye observación de ejemplares en resina y vivos (lombrices, insectos palo), ruta de observación sin extracción y manualidad infantil final de mariquita de cartulina.

