

Actividades Ambientales

PROGRAMACIÓN DE INVIERNO





### **ACTIVIDADES** Diciembre 2025

#### **CENTRO DE NATURALEZA**

### VEGA DEL TAJUÑA





bosque

#### 15 Diciembre

#### **COMEDEROS DE AVES**

En el Rincón de Naturaleza de la Ludoteca Municipal, haremos con los niños y niñas, unos comederos de aves que les facilitarán la alimentación en el invierno

- > 16h.
- > Aula de Naturaleza

#### 22 Diciembre **PICOS-PATAS -PLUMAS**

Taller de Educación Ambiental impartido por Aegithalos, en el Campamento de Navidad.

- > 11h.
- > Recinto Escolar



campos

> Plaza Mayor

de

mediterráneo y de ribera.

cereal.





# ACTIVIDADES Enero 2026

# CENTRO DE NATURALEZA VEGA DEL TAJUÑA



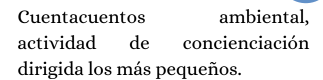
#### 10 Enero SENDERISMO



Recorreremos una de las rutas de nuestro municipio.

- > 9:30h.
- > Plaza Mayor

### 16 Enero CUENTACUENTOS



- > 16:00h.
- > Ludoteca Municipal



Celebramos el Día Mundial de la Educación Ambiental, convirtiendo la Ludoteca Municipal en un Safari de Biodiversidad Interior, que permita a niños y niñas divertirse conociendo y encontrando, a través de pistas, la fauna local.

- > 16:00h
- > Ludoteca Municipal





### ACTIVIDADES Febrero 2026

## CENTRO DE NATURALEZA VEGA DEL TAJUÑA



#### 7 Febrero CAJAS NIDO



Jornada de mantenimiento y reposición de las cajas nido. Esta actividad integra aspectos prácticos de ciencia ciudadana, promueve la responsabilidad ecológica y favorece el contacto directo con el medio natural, reforzando así los principios fundamentales de la educación para la sostenibilidad

- > 10h
- > Aula de Naturaleza



#### 14 Febrero ORIENTACIÓN EN EL MEDIO NATURAL I

Aplicación de técnicas básicas para la orientación en entornos naturales utilizando mapa, brújula, referencias del terreno y las herramientas disponibles para este fin.

- > 10h
- > Aula de Naturaleza

#### 21 Febrero ORIENTACIÓN EN EL MEDIO NATURAL II

Continuación del taller de Aplicación de orientación en medios naturales, planificando itinerarios.

- > 10h.
- > Aula de Naturaleza

# 28 Febrero RUTA MBIENTAL



La salida se centrará en observar directamente las formas del relieve y los materiales geológicos que lo componen, analizando cómo procesos como la erosión o la sedimentación han modelado el entorno.

- > 10h
- > Aula de Naturaleza



