

PROGRAMA NATURA

PRIMAVERA 2026

Programa de Excursiones Didácticas y Educación Ambiental en la Provincia de Cuenca
Actividades de sensibilización, interpretación y aprendizaje del entorno natural

PÚBLICO FAMILIAR

Dirigido a familias con niños y niñas a partir de 3 años

ACTIVIDADES GRATUITAS

Obligatoria la inscripción previa

GUARDIANES DE LA LAGUNA: VIDA EN LOS HUMEDALES

31 de MAYO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

Explora la Laguna de Uña, aprendiendo sobre humedales, aves y plantas acuáticas, y cómo estos ecosistemas protegen la biodiversidad. Actividad tranquila y familiar de observación.



SONIDOS DEL RÍO: DESCUBRIENDO EL BOSQUE DE RIBERA

7 de JUNIO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

Una experiencia sensorial en el río Júcar, donde se identifican sonidos naturales y artificiales, mientras se exploran los árboles y la vegetación de ribera.

EL SECRETO DEL AGUA: EXPLORADORES DEL RÍO CUERVO

13 de JUNIO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

En el Nacimiento del Río Cuervo, explora el ciclo del agua en las montañas, descubriendo cascadas, travertinos y la fauna asociada a este ecosistema fluvial



RUTA DEL RÍO ESCABAS

14 de JUNIO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

Recorrido por el Río Escabas, observando la fauna, flora y el papel de los ríos como corredores ecológicos. Actividad de exploración guiada para conocer el ecosistema fluvial.

MISTERIOS BAJO LA TIERRA: EXPLORADORES DE LAS TORCAS DEL PALANCARES

20 de JUNIO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

Descubre el paisaje kárstico de las Torcas de Palancares, aprendiendo sobre la geodiversidad y cómo la roca moldea la fauna y vegetación del entorno.



RUTA DE LA HOZ DEL RÍO HUÉCAR

21 de JUNIO de 2026

Horario de 9:00 a 13:00 h

En la Hoz del Río Huécar, explora el cañón fluvial, comprendiendo la relación entre geología, biodiversidad y cómo la ciudad interactúa con el paisaje natural de Cuenca.

CONTACTO

Para cualquier consulta o información adicional:

☎ 648 55 36 43

✉ cuencaambiental@sistemasmedioambientales.com

ENLACE A
INSCRIPCIÓN

