

 **Ventana Verde**  
**Serranía de Ronda**  
**Centro de Pedagogía Ambiental**

# **Aves del Arroyo de la Ventilla**

Promover el desarrollo local en las zonas rurales



El Grupo de Trabajo Valle del Genal se constituye en 1992 como respuesta al Anteproyecto del Plan Hidrológico Nacional, que contemplaba instalar dos presas en la cuenca de este río. El 15 de marzo de 1999 decide constituirse como asociación sin ánimo de lucro con sede en Benalauría, habiendo desarrollado hasta hoy una importante labor de cuidado, conservación y educación ambiental.

Es de destacar también, la participación de la asociación en procesos de debate y reflexión relacionados con el cambio climático organizados por vecinos, universidades, organismos públicos, organizaciones sindicales agrarias y otras entidades sin ánimo de lucro.

En nuestro ideario original siempre ha estado la preocupación por un sentido de la naturaleza que no se ate al viejo antropocentrismo y la vea como una entidad manipulable, disgregada y ajena; todo lo contrario, pensamos que el ser humano es un organismo vivo relacional y ecosistémico que vive dentro mismo de la naturaleza.

Casi el ochenta por ciento del cuerpo humano es agua. El cristalino de los ojos se mira en el mismo cristal de las aguas. Ese espejo es bebible. Mirar en el espejo de un río es hacerlo en la materia que nos constituye. Por eso, entendemos que cuidar a la naturaleza es velar por nosotros mismos, en la esperanza de dejar un legado habitable para las nuevas generaciones.

Gracias por acompañarnos;-)

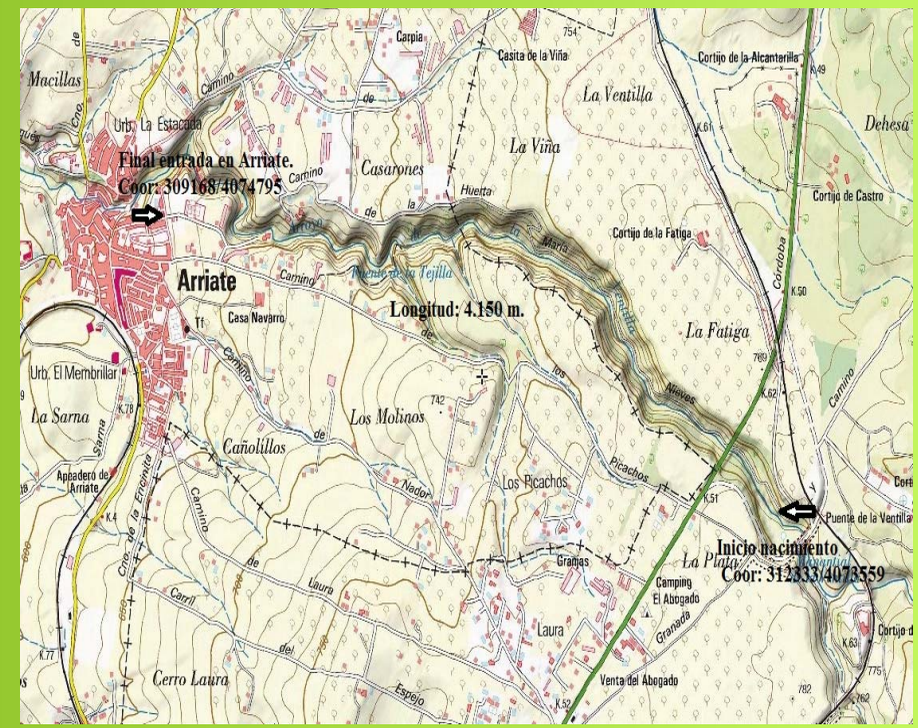
La Ventana Verde de la Serranía de Ronda es un proyecto del Grupo de Trabajo del Valle del Genal que tiene por objetivos:

1. Concienciar y sensibilizar a la población sobre la necesidad de conservar y preservar el patrimonio natural y humano, etnográfico y agroecológico de la Serranía de Ronda, como una estrategia fundamental para la lucha contra el cambio climático.
2. Poner a disposición de toda la población, y del sector educativo en particular, contenidos, metodologías y estrategias de dinamización ambiental para el fomento de los valores y las prácticas de conservación del patrimonio de la Serranía de Ronda.
3. Utilizar la tecnología de la información como instrumento para sensibilizar a la población.
4. Contribuir desde la pedagogía ambiental, aplicada sobre el patrimonio de la Serranía de Ronda, a generar contenidos y dinámicas participativas que ayuden a concienciar a la población rural de la necesidad de apostar por un desarrollo rural sostenible y endógeno.

El material didáctico que presentamos **"Aves del Arroyo de la Ventilla"**, está concebido como guía para la observación de aves en uno de los espacios naturales más populares de la Serranía de Ronda.



La Garganta del arroyo de la Ventilla se localiza en la meseta de Ronda, entre los términos municipales de Ronda y Arriate, discurre unos 4 kilómetros (desde el nacimiento del arroyo de la Ventilla hasta el pueblo de Arriate) y ocupa una superficie de unas 87 has. Garganta excavada sobre calcoarenitas y margas postorogénicas por el citado arroyo.



En la fotografía se puede apreciar como la garganta es una isla rodeada de un hábitat totalmente transformado. Un testigo y un refugio de la biodiversidad que en otro tiempo ocupaba la meseta .

Con un perfil típico, la garganta presenta diferentes hábitats: una zona llana, más o menos abierta de pastizales y matorral mediterráneo en su parte superior; seguida de escarpes y tajos con máxima pendiente sobre la que se desarrollan comunidades rupícolas; una zona intermedia con pendientes menos pronunciadas poblada por encinas en las zonas más altas y en la vertiente sur y quejigos principalmente en las partes bajas y vertiente norte; y por último el cauce del arroyo con el bosque de galería.



El valor ambiental de la garganta lo demuestran los números: Con más de 600 taxones vegetales, 20 especies de mamíferos, 14 de reptiles, 7 de anfibios, un pez (*Squalus malacitanus*), una multitud de invertebrados, entre otros libélulas y mariposas (211 especies de mariposas nocturnas) y más de 100 especies de aves, vamos a conocer algunas de las más representativas en relación con sus hábitats.



En el Cauce propiamente dicho, por donde discurren las aguas del arroyo constantemente y donde se desarrolla la vegetación típica de las orillas, con especies como la zarzamora, los juncos, las hiedras..., existe una comunidad ornitológica que busca su alimento y construye sus nidos en el entorno más cercano al agua.



**Martín pescador (*Alcedo atthis*), lanzándose al agua desde sus posaderos, pesca pequeños peces, renacuajos e invertebrados**



**Ruisenior común (*Luscinia megarhynchos*), un visitante estival, que ameniza las noches de verano con sus melodiosos trinos.**



**Lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*), se alimenta de insectos y larvas de mosquito y construye su nido en pequeños oquedades próximas al cauce.**



**Chochín común (*Troglodytes troglodytes*), una de las aves más pequeñas de nuestros campos.**



**Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), pequeña ave que viaja desde el norte, para pasar el invierno en la serranía.**



**Lavandera blanca (*Motacilla alba*), aunque no esta tan vinculada al cauce como su prima hermana la lavandera cascadeña, también es habitual observarla alimentándose en orillas.**

El Bosque de Galería lo conforman un conjunto de árboles que crecen de forma lineal a ambos lados del cauce, por lo general son árboles de hojas caducas y que alcanzan gran altura, entre ellos podemos destacar a los olmos, sauces, fresnos, chopos. Esas formaciones boscosas, las habitan especies de aves como los orpendolas, los mitos, los picopicapinos, las águilas calzadas...



Chopos (*Populus nigra*) en otoño.



**Pico picapinos (*Dendrocopos major*), se alimenta principalmente de insectos de la madera, contribuyendo de esta forma al control de plagas. Anidan en huecos que ellos mismo hacen en los troncos.**



**Oropéndola (*Oriolus oriolus*), especie de llamativos colores, llega a nuestra serranía desde África para pasar el verano entre nosotros. En la zona se le conoce con el nombre de Picaroviejo.**



**Petirrojo (*Erithacus rubecula*)**, es una de las especies que hace unos años se consideraba exclusivamente invernante y hoy día cuenta ya con una población cada vez mayor de aves sedentarias.



**Águila calzada (*Hieraetus pennatus*)**, es una rapaz de tamaño mediano-grande que nidifica en las copas de los árboles más altos. Se alimenta de otras aves, reptiles y mamíferos como ratas y conejos.



**Curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*)**, en la fotografiara un macho, los sexos de esta especie se diferencian muy bien por el color del capirote, que en ellas



**Mito (*Aegithalos caudatus*)**, pequeña ave de cola muy larga, que se desplaza en pequeños grupos familiares entre las ramas altas del bosque en su constante búsqueda de alimentos. Construye sus nidos esféricos con musgos y líquenes.

El encinar- quejigal: El encinar acompañado de coscojas, jaras y aulagas entre otras especies es la vegetación potencial de toda la meseta de Ronda, pero la actividad humana, principalmente la agricultura la ha relegado a las zonas no aptas para el cultivo. En el arroyo ocupa las zonas más soleadas y de suelos más pobres. El quejigal se asienta sobre los suelos más ricos y profundos, en umbrías y zona baja de la garganta. Son muchas las aves asociadas a estos hábitats.



**Cárabo común (*Strix aluco*),** es junto a la lechuza común las únicas rapaces nocturnas de nuestros campos con los ojos negros. Utiliza las oquedades de los troncos para anidar y son muy característico sus cantos nocturnos.



**Agateador común (*Certhia brachydactyla*),** pequeña ave muy adaptada para trepar por los troncos donde busca su alimento, agarrada con sus curvadas uñas y apoyada en su fuerte cola.



Arrendajo (*Garrulus glandarius*), de la familia de los córvidos, es este uno de los mas coloridos.



Paloma torcaz (*Columba palumbus*), una especie cinegética muy perseguida por los cazadores, que no obstante mantiene su población estable e incluso aumenta en la serranía.



Reyzeuelo listado (*Regulus ignicapilla*). Con sus 9 cm es una de las aves más pequeña de nuestros bosque. Por su capirote naranja se identifica



Picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*), su rasga más identificativo es su fuerte pico capaz de partir las semillas y frutos más duros.

Tajos y cuevas: Son estos paredones el lugar idóneo para que muchas especies de aves encuentren refugio y un lugar donde construir sus nidos. Igualmente mantienen una comunidad vegetal muy rica e interesante (vegetación rupícola).



**Pollo de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), especie de rapaz de pequeño tamaño. Varias parejas utilizan estos tajos para reproducirse.**



**Gorrión chillón (*Petronia petronia*), quizás el menos conocido de los gorriónes que habitan nuestra serranía, forma colonias de nidificación aprovechando las repisas y huecos .**



**Cuervo grande (*Corvus corax*)**, carroñero y oportunista, aunque utiliza en ocasiones árboles para hacer sus nidos, en los tajos de la garganta de la Ventilla es habitual verlos.



**Lechuza común (*Tito alba*)**, la más vistosa de nuestras aves rapaces nocturnas, se alienta casi exclusivamente de pequeños roedores, contribuyendo de esta forma al control de posibles plagas de ratones y topillos.



**Roquero solitario (*Monticola solitarius*)**, ave de tamaño similar al mirlo común, con el que se puede confundir a primera vista, se diferencia por su pico negro y los tonos azules de sus plumas.



**Nido de avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)** con dos pollos. Pequeña ave de la familia de las golondrinas que podemos ver durante todo el año volando cerca de los cortados.

En la zona más alta de la garganta, justo por encima de los tajos y escarpes, en la zona de transición entre la forestal las tierras agrícolas, se localiza el entorno más seco y expuesto de la garganta. Pastos, matorral mediterráneo, principalmente de aulagas y jaras, y algunos árboles dispersos es el lugar perfecto para que algunas especies de aves como las tarabillas, las totovias o los escribanos trigueros encuentren lo necesario para vivir.



**Tarabilla europea (*Saxicola rubicola*), siempre en parejas, muy confiados y oteando desde las partes más altas del matorral cazan insectos de los que se alimentan.**



**Abejaruco europeo (*Merops apiaster*), visitante del verano y una de las aves más coloridas y bonitas de nuestros campos, construye sus nidos en túneles que ellos mismos excavan en el suelo arenoso. Se alimentan en vuelo principalmente de avispas, abejas, libélulas y otros insectos voladores.**



**Alcaudón real (*Lanius excubitor*)**, de mayor tamaño y con colores menos llamativos el alcaudón común, es un ave que sin ser una rapaz, es capaz de cazar a otras aves de menor tamaño a las que atrae imitando sus cantos.



**Escribano triguero (*Emberiza calandra*)**, fácil de localizar en el campo por su característico canto, anida en el suelo y se alimenta principalmente de semillas.



**Mochuelo europeo (*Athene noctua*)**, simpática ave rapaz de pequeño tamaño. Se alimenta de insectos, roedores y aves de pequeño tamaño y anida en los troncos huecos de los olivos, en las paredes de piedra y majanos principalmente.



**Totovía (*Lullula arborum*)** familia de las cogujadas, es un ave que al igual que esta, se desplaza casi siempre caminando. Construye sus nidos y se alimenta en el suelo.

**Las aves de todo el mundo consumen entre 400 y 500 millones de toneladas de insectos al año.**



**¡SU CONSERVACIÓN ES UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS!**