

**PROGRAMA “CONOCE EXTREMADURA”:  
RUTA POR ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS**

**Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA):  
“AZUD DE BADAJOZ” (Badajoz) – CENTRO DE ACUICULTURA  
“LAS VEGAS DEL GUADIANA” (Villafranco del Guadiana)**



**Vista desde el Puente de Palmas**



**Grupo cormoranes**



**Zona intermedia del recorrido**



**Azud de Badajoz**



**Grupo de escolares zona del Paseo**



**Grupo de escolares zona del Azud**



**Martinete**



**Grupo de escolares zona del Azud**

## **1. INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL ESPACIO NATURAL**

La prácticamente nula corriente del Guadiana a su paso por Badajoz, debido a la presa que forma el azud de Badajoz, ha generado un ecosistema con unas condiciones especiales, que lo han convertido en el hogar ideal para algunas especies endémicas de la Península Ibérica. Esta característica ha hecho que este pequeño hábitat sea declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y se incluya en la Red Natura 2000.

Este tramo comprende desde la desembocadura del río Gévora hasta la desembocadura del río Caya.

Desde la desembocadura del río Gévora, hasta el azud, permanece embalsado (5,78 km de longitud), coincidiendo con el tramo urbano que atraviesa la ciudad de Badajoz. Desde el azud hasta la desembocadura del río Caya (6,7 km de longitud), el Guadiana recupera su aspecto natural.

Las orillas e islas de este espacio, acogen una abundante avifauna, uno de sus principales atractivos son las colonias de reproducción de garzas, que durante el periodo reproductor se localiza en este espacio una población reproductora superior a las 2.500 parejas de garcillas bueyeras y garcetas comunes, acompañadas en menor medida por otras especies, como martinete, garza real, garza imperial, garcilla cangrejera, avetorillo y calamones, ubicando sus nidos y colonias en la vegetación de las orillas y las distintas islas existentes en este tramo de río. Algunos años se unen a esta comunidad de aves reproductoras los moritos y las espátulas.

Fuera del periodo reproductor también son reseñables los dormideros invernales de garceta común, garcilla bueyera y cormorán grande, así como la presencia, en distintos periodos del año, de las cada vez más abundantes garcetas grandes. Acompañando a estas, existe una interesante comunidad de passeriformes asociados a medios palustres y a bosques de ribera, tales como oropéndola, carricero común o carricero tordal durante el periodo reproductor o pechiazul durante el periodo invernal.

Pero el azud de Badajoz guarda más sorpresas, ya que es uno de los pocos lugares donde crece una flor, el jopillo (*Lythrum flexuosum*), endémica de la Península y catalogada como de interés especial y también existen algunas especies de peces como el sábalo (*Alosa alosa*), ya extinto en muchos países

## **2. ACCESOS**

Se accede sin problemas desde cualquier punto de la ciudad:

- Si entras por la carretera de Cáceres EX-100, cruzar el primer puente (Puente de la Autonomía) y en la rotonda de "Los Tres Poetas" coger la primera salida, una vez en el semáforo estas en la cabecera del Puente de Palmas.

- Si vienes por la Nacional V hay dos opciones: 1ª opción una vez llegado a las inmediaciones de la ciudad de Badajoz, coger la salida de N-V 385 dirección Badajoz-Córdoba, coger dirección Badajoz hasta llegar a la rotonda donde se encuentra Marcesa (Mercedes-Renault) primera salida dirección a la Avenida Manuel Rojas Torres, continuar todo recto hasta la rotonda que da acceso a la Ronda de Circunvalación Reina Sofía, primera salida, continuar hasta la rotonda de "Los Tres Poetas", coger la segunda salida hasta el semáforo. Como 2ª opción coger la salida de N-V 400 dirección Badajoz-Cáceres, coger dirección Badajoz y después coger las indicaciones de la Carretera de Cáceres EX-100 anteriormente explicadas.
- Si accedes por la N-432, continuar recto por la calle Santo Cristo de la Paz, cruzar el puente sobre el río Rivillas, una vez cruzado el puente girar a la derecha, y continuar todo recto hasta llegar a la Ronda de Circunvalación Reina Sofía.

### **3. LUGAR Y HORA DE LLEGADA**

Los grupos serán recibidos en la cabecera del Puente de Palmas más cercano a Puerta Palmas (margen izquierda del río), entre las 09:45 y las 10:00, por los técnicos de la Escuela de Naturaleza Geo2 y de la empresa pública Gpex.

Es importante contactar con la Escuela de Naturaleza y Centro de Acuicultura, con al menos 15 días de antelación.

### **4. CONTACTOS**

#### **Escuela de Naturaleza, Montaña y Aire Libre GEO2**

C/ Nevero Doce, Nº 15, Of. 5.

06006 Badajoz

Tlf.: 924278561

[info@geo2.eu](mailto:info@geo2.eu)

Horario Geo2: 10:00 – 13:30 de lunes a viernes

#### **Centro de Acuicultura “Las Vegas del Guadiana”**

Antigua ctra. N-V, Km 391,7

06195 Villafranco del Guadiana (Badajoz)

Tlf.: 924 012 974 (R.V.P. 42974) – 686 055 530

[mariajose.nunez@gpex.es](mailto:mariajose.nunez@gpex.es)

Para más información:

#### **Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio**

##### **Dirección General de Medio Ambiente**

##### **Servicio de Conservación Naturaleza y Áreas Protegidas**

Teléfono: 924 930092 (R.V.P. 60092)

<http://extremambiente.gobex.es>

[eambientales@gobex.es](mailto:eambientales@gobex.es)

### **5. PROGRAMA EDUCATIVO**

La programación de la actividad será la siguiente:

- 9:45 Presentación del Monitor y recepción de los participantes. Tras la salida de los participantes del centro educativo, serán recepcionados en la cabecera del Puente de Palma más cercano a Puerta Palma (margen izquierda del río).
- 10:00 Entrega de Material. Se repartirá en forma de préstamo y cedidos por la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Badajoz un máximo de 40 equipos opticos para una optima realización de la actividad.
- 10:15 Recorrido de Birdwatching. Antes de comenzar la actividad explicaremos las

normas de observación de aves y realizaremos un Taller de manejo de equipos ópticos y utilización de guías de aves.

Los participantes realizarán un recorrido por la zona ZEPA Azud de Badajoz, el recorrido comenzará en el Puente de Palmas (el segundo puente que cruza el río en la ciudad de Badajoz), situado frente a Puerta Palmas, una puerta monumental que formaba parte de la muralla que antiguamente rodeaba la ciudad y uno de los símbolos de identidad de Badajoz. El Puente de Palmas es peatonal, por lo que es perfecto para la observación de las aves desde una perspectiva privilegiada y es posible ver numerosas especies en el agua y en la densa vegetación de las orillas, así como aves en vuelo recorriendo el río. Después proseguiremos el recorrido paralelo a la orilla hasta llegar al Puente de la Universidad (el tercer puente), continuaremos por debajo del puente e iremos por el paseo hasta el Puente Real (el cuarto puente), fácilmente reconocible por sus pilares centrales de más de 80 m de altura y las tirantas radiales de sujeción. En este punto termina en primer tramo por la orilla izquierda, con una longitud de 1,7 km. Una vez aquí haremos un pequeño descanso para la merienda.

- 11:35 Descanso. Tiempo libre para descansar tras la ruta y tomar la merienda.
- 12:00 Continuación de la actividad. Tras concluir el descanso continuamos con la actividad. En este segundo tramo continuamos por debajo del Puente Real y que después de 250 m se une a una pista asfaltada que discurre paralela al río. La pista tiene una longitud de 1.800 m y finaliza en una rotonda situada después del edificio del Club de Piragüismo de Badajoz. Desde la rotonda parte un camino de tierra de unos 270 m de longitud que nos conduce hasta el muro del azud, donde encontraremos un excelente mirador para contemplar las aves.  
Durante todo el recorrido los participantes podrán disfrutar la numerosa cantidad de especies de aves que en él se dan, también se irá realizando un completo checklist de las aves observadas.
- 13:30 Recogida del material y despedida. Recogida del material óptico cedido por la Concejalía de Medio Ambiente de Badajoz y despedida de los participantes.

Desde la Escuela de Naturaleza "Geo2" queremos animar a los profesores a fomentar este tipo de actividades de Educación Medioambiental en pleno medio natural de la Red Natura 2000, como la mejor forma de conocimiento del medio natural. No hay mejor vía para la protección de la naturaleza que el conocimiento y puesta en valor de la misma.

Los horarios son aproximados, pudiendo variar ligeramente en función del horario de llegada, la edad de los escolares, el tiempo de visita al Aula, etc.

#### **6. ACTIVIDADES ALTERNATIVAS**

- Conoce el Parque Periurbano de Tres Arroyos.
- Ciudad Natura.
- Visita a la Alcazaba árabe y Plaza Alta.

#### **7. CONSEJOS PARA LA VISITA**

Es recomendable llevar ropa deportiva y un calzado cómodo y adecuado. Si se prevee lluvia, también es importante no olvidar paraguas y chubasquero, mientras que si se espera tiempo soleado, es importante llevar abundante agua y una gorra:

- No abandones basuras ni dejes otros vestigios a tu paso (hay papeleras por el recorrido).
- Evita arrancar y deteriorar la flora presente en los recorridos.
- Permanecer atentos a las instrucciones de los monitores, para hacer más amena la visita y aprender a valorar y respetar la naturaleza.
- Trata de hacer el menor ruido posible; de esta forma, no molestaremos a los animales, especialmente en la época de cría.