

Conociendo el Río Búrdalo

Asociación para el desarrollo de las
Vegas Altas del Guadiana

José María García Merino



1) ADEVAG, objetivos e iniciativas.

2) Conociendo el Río Búrdalo.

- 1) Definición.
- 2) Motivación.
- 3) Objetivos.
- 4) Metodología.
- 5) Conclusiones.



Conociendo el Río Búrdalo



¿QUÉ ES ADEVAG?

Cernícalo

Es una ASOCIACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO que gestiona fondos públicos. La Asociación para el Desarrollo de las Vegas Altas del Guadiana (ADEVAG), se creó el día 29 de Mayo de 1997, con el objetivo de promover el desarrollo integral de la comarca de las Vegas Altas del Guadiana.

La iniciativa surge de los Ayuntamientos de 11 Entidades Locales que fueron los socios fundadores, siendo en la actualidad 31 las localidades que forman parte de la Asociación, con una población de 88.500 habitantes y una extensión de 1.652,65 km²



Cigüeña negra



Grulla



Encina

Objetivos de ADEVAG



Mejorar la calidad de vida



Programa de
Voluntariado
en rios

DE ESPAÑA
DE FELDAPRIBI
Y MEDIO RURAL

ASOCIACION PARA EL DESARROLLO
DE LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA

9

Iniciativas de ADEVAG

CONOCIENDO EL RÍO BURDALO

1 FEBRERO - 31 OCTUBRE



Programa de
Voluntariado
en ríos



DE ESPAÑA

DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

REGIÓN DE
LAS VEGAS ALTAS DEL
GUADIANA

CONSEJO REGULADOR DE LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA



adevag
ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO
DE LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA

Definición

Turbidez

Temperatura

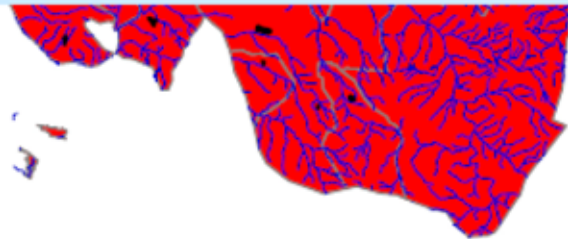
pH

Oxígeno disuelto

Porcentaje de saturación de oxígeno

Nitratos disueltos

Dureza total del agua



Motivación

Promover un cambio de actitud en la ciudadanía.

Fomentar la participación y el voluntariado.

Impulsar el conocimiento de los sistemas fluviales



Metodología

Año	Mes	Actividad	Semanas			
			1	2	3	4
2011	Marzo	Presentación y descripción del proyecto a los representantes de las entidades que componen ADEVAG.				
	Abril	Difusión del proyecto. Cuñas informativas en medios de comunicación y reparto de la cartelería.		13 de abril. Presentación del Proyecto. 14 de abril. Salida 1.		
	Mayo	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.			21 de mayo. Salida 2.	
	Junio	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.	3 de junio. Salida 3.	11 de junio. Salida 4. 12 de junio. Salida 5.		
	Julio	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.	2 julio. Salida 6	13 y 14 de julio. Salida 7 y 8.		
	Agosto	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.				
	Septiembre	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.				
	Octubre	Formación del voluntariado y análisis de calidad de las aguas.			22 de Octubre. Salida 9.	29 de Octubre. Salida 10.
	Noviembre	Redacción de la memoria. Elaboración de la cartografía georeferenciada.				
	Diciembre	Redacción de la memoria. Elaboración de la cartografía georeferenciada.				
2012	Enero	Elaboración difusión del Informe final. Difusión de dípticos con los principales resultados y conclusiones.			19 Enero. Presentación del Informe final. Jornadas de difusión de los resultados y conclusiones.	
	Febrero	Elaboración difusión del Informe final. Difusión de dípticos con los principales resultados y conclusiones.				



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Conociendo el Río Búrdalo



Programa de actividad

9.00-9.30. Recepción de los voluntarios. Descripción del proyecto, incidiendo en metodología a seguir y en los objetivos perseguidos.

9.30-11.00. Formación teórico-práctica para el análisis de las presiones del río y los parámetros físico-químicos del agua.

- Normas de seguridad.
- Estudio de presiones. Tipos.
- Descripción de los parámetros físico-químicos del agua; pH, dureza, temperatura, turbidez, oxígeno disuelto, oxígeno disuelto en saturación, dureza y concentración de nitratos.
- Medición e interpretación de los parámetros físico-químicos de agua.
- Organización de los grupos, adecuada a las características y especificidades de los voluntarios.

11.00-12.00. Desplazamiento hasta el tramo a analizar

12.00-13.30. Análisis e interpretación de los parámetros físico-químicos, mediante el kit de análisis facilitado por el MARM, a través de ADECAGUA.

13.30-14.00. Puesta en común y conclusiones. Reparto del material divulgativo.

Salida 1. Torrefresneda



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

COMEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA

Conociendo el Río Búrdalo



Conclusiones

Análisis de los parámetros físico-químicos

ID	Turbidez (JTU)	Temperatura (°C)	pH	O disuelto (ppm)	O disuelto sat.(%)	Nitratos (ppm)	Dureza (ppm)
1	80	19	7	4	32,25	3	160
2	90	20	6,8	4	44	5	200
3	90	22	7	3	36	5	180
4	70	21	6,5	5	57,5	5	180
5	60	23	7	5	60	10	200
6	70	21	6,5	5	57,5	5	160
7	40	20	6,5	3	33	3	160
8	40	21	6,5	3	34,5	3	200
9
10
11
12
13
14
...

Conclusiones

Evaluación de los conocimientos preliminares;

- grupo con contacto directo y continuado,
- y aquellos sin relación alguna con el río.

Adaptabilidad y sencillez del taller.

Sensibilización y concienciación.