

Resolución, fecha	Parcial: 31 de julio 2015 (Corrección de errores 9 de septiembre 2015)
Organización	ASOCIACIÓN A FAVOR DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD DE VILLANUEVA DE LA SERENA: APROSUBA9 (AHORA INCLUSIVES)
Contacto	Crtra.: DE LA HABA S/N, Villanueva de la Serena (Badajoz) CP: 06700 <a href="mailto:txumaka@outlook.com">txumaka@outlook.com</a>
Título del Proyecto	<u><a href="#">BIODIVERSIDAD DESDE LA DIVERSIDAD</a></u>
Ámbito de actuación	Con el objeto de dar a conocer y fomentar la Red Natura 2000 de Extremadura, las actividades se realizarán en los siguientes cauces fluviales: Ríos Guadiana y Zújar (ZEC Río Guadiana Alto-Zujar), Río Guadáméz (ZEC Río Guadáméz), Río Ortigas (ZEPA La Serena y Sierras Periféricas) y Ríos Rucas y Gargáligas (ZEPA Arrozales de Palazuelo y Guadalperales).
Descripción General	<u>Biodiversidad desde la Diversidad</u> es un proyecto de voluntariado ambiental que busca fomentar el acceso y disfrute del medio ambiente de aquellos colectivos que presentan mayores dificultades por su diversidad funcional. Esta enfocado a la sensibilización y concienciación ambiental de los participantes, así como a los efectos preventivos y terapéuticos sobre la salud del contacto con la naturaleza. Sin olvidar el objetivo prioritario de APROSUBA 9, contribuir a que cada persona con discapacidad intelectual y/o del desarrollo pueda desarrollar su proyecto de calidad de vida así como a promover su inclusión ciudadana. Entendemos que el voluntariado ambiental favorece el aprendizaje transversal de conocimientos, valores y actitudes y permite la cooperación activa en el desarrollo social.
Objetivos específicos	<ol style="list-style-type: none"> <li>Determinar la calidad del agua en los ríos que forman parte de la RED NATURA 2000 de la comarca.</li> <li>Mejorar el estado de conservación de las zonas de actuación.</li> <li>Identificar las barreras físicas a las que se enfrentan los colectivos con discapacidad para disfrutar de los ecosistemas fluviales.</li> <li>Lograr la integración las personas con discapacidad en condiciones de igualdad y su inserción en los programas de sensibilización y concienciación ambiental.</li> <li>Impulsar el grado de educación y sostenibilidad ambiental tanto en los centros de Aprosuba 9 como en las personas y familias que atienden. Poner en marcha un vivero adaptado a personas con discapacidad con especies arbóreas autóctonas que sean utilizadas en posteriores programas de repoblaciones.</li> <li>Sensibilizar y concienciar a la población sobre la importancia estratégica que supone conservar nuestros ecosistemas fluviales.</li> </ol>
Actividades principales	<ol style="list-style-type: none"> <li>Difusión del programa y captación de voluntarios.</li> <li>Formación de Voluntarios, desarrollo de talleres teórico-prácticos. La formación del voluntariado se realizará de forma previa a las salidas al campo.</li> <li>Evaluación del estado ecológico de los ríos de la comarca que forman parte de la RED NATURA 2000. Análisis de los parámetros físico-químicos del agua, estudio de presiones sobre el río e identificación de los problemas de accesibilidad para personas discapacitadas.</li> <li>Conservación y mejora de las reforestaciones y nuevas plantaciones. Ejecución/adequación de alcorques, eliminación de malas hierbas, riegos supletorios y retirada de basuras y escombros.</li> <li>Talleres complementa-RIOS. Estas actividades están dirigidas a aquellas participantes que por sus condicionantes no tengan capacidad para participar activamente en las salidas. Complementariamente se creará una zona destinada a vivero con especies autóctonas para futuras repoblaciones.</li> <li>Elaboración del informe final y material divulgativo. Las fichas de actividades, los análisis realizados y el material fotográfico son recopilados para elaborar la Memoria final, que recoge los antecedentes y justificación del proyecto, la metodología implementada, los resultados registrados, las conclusiones extraídas y los objetivos futuros. Cartografía georreferenciada, con los resultados de los análisis y de las barreras arquitectónicas detectadas. Jornada de presentación de los resultados a todos los participantes.</li> </ol>