

Resolución, fecha	<p style="text-align: center;"><b>PARCIAL</b></p> <p style="text-align: center;">17 de septiembre de 2013</p>
Organización	<p style="text-align: center;"><b>ASOCIACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA CALIDAD DEL AGUA:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ADECAGUA</b></p>
Contacto	<p style="text-align: center;"><b>Vía Laietana 39, 08003 Barcelona</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:coordinacion@adecagua.es">coordinacion@adecagua.es</a>      <a href="http://www.adecagua.es">www.adecagua.es</a> y <a href="http://www.dmcca.es">www.dmcca.es</a></p>
Título del Proyecto	<p style="text-align: center;">World Water Monitoring Challenge en España (Día Mundial del Control de la Calidad del Agua)</p>
Ámbito de actuación	<p style="text-align: center;"><i>Nacional: Se incorpora voluntariado ambiental en todas las provincias.</i></p>
Descripción General	<p><i>El World Water Monitoring Day (WWMD) o DÍA MUNDIAL DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA (DMCCA), es un programa educativo de alcance internacional que tiene como objetivo principal el conocimiento y sensibilización de los participantes sobre la importancia de la calidad ambiental de las masas de agua contribuyendo a su educación ambiental. Desde su inicio, en el 2002, más de 800.000 personas han participado en más de 90 países diferentes.</i></p> <p><i>EL WWMD está coordinado a nivel por la Water Environment Federation (WEF) y la asociación Adecagua es la responsable de coordinar este proyecto en España desde el año 2007. Asimismo, Adecagua pertenece a la European Water Association (EWA), organización no gubernamental y sin ánimo de lucro que trata sobre la gestión y protección del agua sus ecosistemas asociados.</i></p> <p><i>Durante los últimos 6 años de proyecto del Día Mundial del control de la Calidad del Agua, coordinado por Adecagua, han participado 94.800 voluntarios de todo el territorio español y algunos países latinoamericanos, se han realizado 7.332 muestreos de calidad de aguas repartidos por todas las confederaciones hidrográficas españolas, se han entregado 3.193 equipos de muestreo de calidad de aguas, se han realizado 159 salidas de campo con escolares y se han impartido 10 cursos formativos. Estos datos de participación, posicionan al Día Mundial del control de la Calidad del Agua cómo uno, si no el mayor proyecto de educación ambiental a nivel nacional en cuanto a número de participantes.</i></p>
Objetivos específicos	<p><i>El principal objetivo del proyecto Día Mundial del Control de la Calidad del Agua es educar, sensibilizar e involucrar a la sociedad sobre la importancia de la calidad ecológica de los ríos españoles y hacer un llamamiento por la recuperación de los mismos. Para ello Adecagua proporcionará herramientas que permitan educar e involucrar a los ciudadanos en el conocimiento y en la protección de las masas de agua en general y los ecosistemas fluviales. Adecagua pretende dar continuidad a los trabajos realizados hasta el momento en el marco de los distintos proyectos ejecutados y dar apoyo a las asociaciones y colectivos que colaboran con el Día Mundial del Control de la Calidad del Agua, entregándoles los materiales de muestreo necesarios y procesar todos los resultados obtenidos en los muestreos realizados.</i></p>
Actividades principales	<p><i>Actividad 1. : <u>Coordinación del proyecto y gestión de equipos de muestreo.</u> Gestión de solicitudes y envíos de equipos de muestreo de calidad de aguas. Recepción de los informes de resultados realizados por los voluntarios.</i></p> <p><i>Actividad 2. <u>Acciones de educación y divulgación con escolares.</u> Realizar 20 salidas de campo con escolares de la zona centro peninsular guiadas por los educadores ambientales de Adecagua.</i></p> <p><i>Actividad 3. <u>Acciones de formación.</u> Impartir 3 cursos formativos en temas de diagnóstico de calidad del agua y ecología fluvial.</i></p> <p><i>Actividad 4. <u>Acciones de tratamiento de los resultados obtenidos.</u> Trabajos de estadística con los datos obtenidos. .Tratamiento cartográfico de los resultados obtenidos. Edición y maquetación del informe final.</i></p>