

DESARROLLO DE EXPERIENCIAS DE REFERENCIA FICHA FINAL

SOCIO	 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Ajuntament de VELHA e MIJARAN</div>
--------------	--

TÍTULO DE LA EXPERIENCIA DE REFERENCIA	ESTUDIO AMBIENTAL DEL ACONDICIONAMIENTO DEL RÍO GARONA Y LAGOS
---	--

CAPITALIZACIÓN SUD´EAU

ACCIÓN NUEVA <i>(describir que tiene de nuevo)</i>	NUEVA
AMPLIACIÓN ACCIÓN ANTERIOR SUD´EAU <i>(describir que tiene de transferencia del anterior)</i>	NO

TIPOLOGÍA DE ACCIONES:	
USO SOSTENIBLE DEL AGUA	<input type="checkbox"/>
GESTIÓN DEL TERRITORIO FLUVIAL	<input type="checkbox"/>
PARTICIPACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>

EJE DE LA DMA AL QUE RESPONDE:	
Ambiental, ya que pretende conseguir el buen estado ecológico del agua y los ríos	<input checked="" type="checkbox"/>
Económico, para asegurar el uso sostenible del agua a través de la recuperación de costes y la gestión de la demanda	<input type="checkbox"/>
Social, que tiene como objetivo promover una participación ciudadana activa	<input checked="" type="checkbox"/>

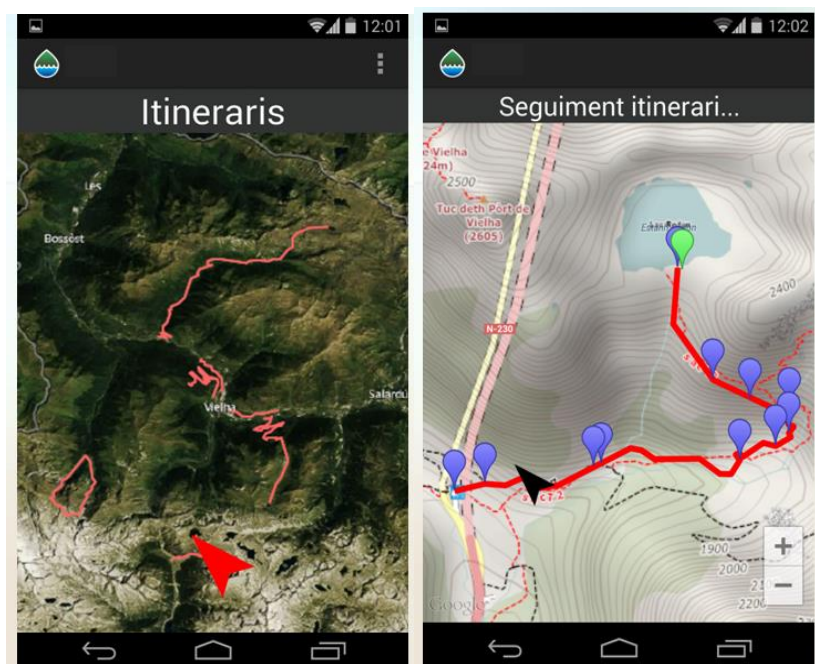
TEMÁTICA: auditorías, contrato de río, voluntariado ambiental, recuperación fluvial de ríos, gestión de recursos hídricos, ...	ESTUDIO AMBIENTAL
---	-------------------

ÁMBITO DE ACTUACIÓN / Población en la que se desarrolla	VIELHA E MIJARAN
OBJETIVO GENERAL	Preservar los sitios naturales del territorio
DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	<p>Estudiar lugares que se pueden ordenar alrededor del río Garona y de los lagos para valorizar las visitas y los circuitos turísticos de "naturaleza"</p> <p>Proporcionar una mejor información a los visitantes mediante una aplicación informática para dispositivos móviles</p>
PERIODO Y DURACIÓN	SEPTIEMBRE/2013 a NOVIEMBRE/2014
MÉTODO, ETAPAS Y TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración censo de espacios naturales de interés - Selección de itinerarios, diseño y preparación de los contenidos - Estudio de las especificaciones detalladas de la aplicación - Diseño gráfico - Configuración servidor, mantenimiento y hosting para 2 años - Coordinación y supervisión tareas de programación - Programación: núcleo, navegación, registros recorridos - Pruebas de campo - Traducción de textos

<p>ACCIONES DESARROLLADAS</p>	<p>Realización de dos conferencias para dar a conocer el proyecto europeo y promover la gestión sostenible y participativa del agua y los ríos, implicando al Ayuntamiento y la participación ciudadana.</p> <p>Se ha realizado un Estudio ambiental para crear cinco itinerarios alrededor del río Garona y de los lagos, para incrementar el interés de las visitas y los circuitos turísticos en la naturaleza.</p> <p>Se ha hecho uso de las nuevas tecnologías de telecomunicación y se ha aprovechado la popularidad de los dispositivos móviles, creando una aplicación informática para guiar al visitante por estos itinerarios y proporcionarle toda la información referente a los circuitos naturales que se visitan.</p> <p>Las características técnicas básicas de la App:</p> <ul style="list-style-type: none"> • multiplataforma • código abierto • ampliable • multilingüe • optimizada para utilización al aire libre.
<p>RESULTADOS</p>	<p>Una APP que podrá ser usada en el futuro por multitud de usuarios, con un constante flujo de información</p>
<p>ENTIDADES COLABORADORAS</p>	<p>NINGUNA</p>
<p>ASISTENCIA TÉCNICA EXTERNA</p>	<p>CREAF (Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals)</p>
<p>COSTE ECONÓMICO (iva incluido)</p>	<p>CONTRATACIÓN 29.887,00€ Además de los recursos humanos destinados.</p>
<p>CONTINUIDAD/PROYECCIÓN /PERDURABILIDAD</p>	<p>Permanencia del uso , crecimiento de su proyección y posibilidad de ampliación en el futuro.</p>
<p>VALORACIÓN GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿por qué es una buena práctica? - Enseñanzas del proyecto 	<p>Herramienta de información que permite tener en cuenta el valor paisajístico y cultural del patrimonio fluvial Se elimina la señalización física que tiene un mayor impacto paisajístico.</p> <p>Preservación del medio ambiente</p>

Promoció turisme sostenible con participaci3n ciudadana.
Gestionar informaci3n retornada por los usuarios.
Incrementar la sensibilidad ambiental en la ciudadanía y su implicaci3n

FOTOS



ENLACES DE INTERÉS Y DOCUMENTOS

www.creaf.uab.es/cat

