



R.I.O.C.

RED INTERNACIONAL DE ORGANISMOS DE CUENCA

GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS IMPLEMENTACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO EN EUROPA

--▼--

Proyecto para fortalecer las competencias de los gestores de Cuenca

--▼--

**RIOC-CVA : Comunidad virtual para el aprendizaje colaborativo
de los profesionales de agua en el seno de la
Red Internacional de Organismos de Cuenca**

(Síntesis – Versión del 18/01/2002)

Este proyecto fue elaborado en el marco de la llamada a proyectos 2002 del Programa Leonardo da Vinci de la Comisión Europea. Se trata de una propuesta preliminar.

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la creación de una herramienta para la formación continua destinada a los profesionales que enfrentan una cierta convergencia en las reglas y prácticas de su profesión a escala europea (se trata del impacto de la Directiva Marco sobre la gestión integrada de los recursos hídricos - DME). El sistema se basa en la **colaboración entre mismos profesionales** y el modelo descansa en la creación y la animación a distancia de una **comunidad de aprendizaje de profesionales** que reflexionan juntos sobre los diferentes aspectos de la gestión del agua y de la implementación de la Directiva.

El público concernido agrupa a los ejecutivos de los organismos de cuenca, miembros de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC) a nivel europeo. La puesta en aplicación de la DME genera un ambiente fuertemente evolutivo en el cual estos profesionales deben implicarse directamente. Su participación en la reflexión es un factor importante en la formación y el desarrollo de sus competencias. Se trata bien de "aprender cuando lo hace".

La capitalización de estos intercambios que conciernen temas específicos, basados a la vez en la experiencia y en la reflexión prospectiva de los participantes, permitirá disponer de una base de conocimientos validados de la gestión integrada del agua en Europa. Se podrá utilizarla en la formación y el aprendizaje de los jóvenes.

Será especialmente privilegiado el multilingüismo a fin de que no sean empobrecidos los intercambios con el uso de una lengua de relación poco conocida. El sistema tecnológico será multilingüe e incluirá un útil para ayudar a la traducción automática (los diccionarios serán enriquecidos por los participantes).

No será el papel de los enseñadores involucrados (provenientes de Universidades o Centros de capacitación del sector) proveer cursos sino animar discusiones e intercambios (papel de

moderador y de tutor), proveer recursos adicionales, si llega el caso, y sintetizar / formalizar los resultados obtenidos con el fin de capitalizar el conocimiento adquirido.

Los aportes complementarios podrán ser los siguientes: una selección de los documentos pertinentes, la organización de conferencias que agrupan a especialistas e investigadores, en forma de teleconferencias o de un ciclo de conferencias reales, la organización de visitas técnicas, etc.

El proyecto consistirá en la elaboración de especificaciones operacionales para una comunidad virtual de aprendizaje, en el desarrollo de las herramientas técnicas y metodológicas necesarias y en probarlas en tamaño real durante un periodo adecuado (10 a 12 meses). Así dispondremos de una metodología y herramientas validadas para la implementación de una formación colaborativa a largo plazo.

Será estudiado y formalizado el marco pedagógico del sistema.

Aunque se trate de una formación continua (en el sentido de la capacitación a lo largo de la vida) modos para validar los conocimientos adquiridos deben ser investigados con el fin de testificar la participación activa de las personas en el proceso y así valorizar su carrera.

Se estudiará al mismo tiempo la creación de una formación con un diploma europeo, de tipo "master", destinada a profesionales jóvenes. Se apoyará en la comunidad dentro un marco pedagógico más restrictivo basado en un programa de trabajo personalizado y en una tutoría más estricta.

Un Comité independiente evaluará continuamente el proyecto y la información correspondiente se encontrará disponible en un sitio web apropiado.

El proyecto será ejecutado dentro de un periodo de 30 meses

Su presupuesto aproximado es 396.250 euros y la ayuda pedida llega a 75%.

Los socios del proyecto:

La asociación agrupa a la Red (promotor), la Oficina Internacional del Agua (coordinador técnico) y Organismos de Cuenca, tales como la Compañía Nacional Apele Romane (Rumania), la Agencia del Agua (RZGW) de Poznan (Polonia), la Confederación Hidrográfica del Júcar (España) y una Agencia del Agua (Francia) por confirmar. Universidades y Centros de Capacitación y de Administración de informaciones sobre el agua (incluso Hydrocontrol en Italia) serán también asociados.

Si fuera el proyecto retenido, se integra en el Programa Asociado entre la RIOC y el Global Water Partnership (INBO / GWP – Associated Program) relativo al desarrollo de las competencias (capacity building) de los organismos de cuenca.

Calendario:

Los resultados de la preevaluación serán conocidos a fines de marzo de 2002. Si fuera el proyecto seleccionado, una propuesta completa debe ser formalizada a comienzos de mayo de 2002. En el caso de su aceptación el proyecto podrá empezar en noviembre de 2002.

Contacto : Gilles Neveu – Oficina Internacional del Agua