



TWINBASIN^{xn} : Promover hermanamientos entre cuencas para reforzar la práctica de gestión integrada del recurso hídrico:

Con el fin de fortalecer la capacidad de los organismos de cuenca para manejar los recursos hídricos, la RIOC promueve hermanamientos bilaterales, como testifica el Programa Asociado con el Global Water Partnership (GWP); en efecto, los intercambios directos parecen ser la manera más fiable de difundir las buenas prácticas y reforzar los recursos humanos de las Organismos.

El proyecto TWINBASIN^{xn} tiene como objetivo facilitar estos hermanamientos, definiendo un marco de acción, apoyando la movilidad de los profesionales entre organismos de cuenca y capitalizando los conocimientos así adquiridos.

Esta iniciativa de las Organismos de Cuenca estará abierta a los otros actores mayores (las Administraciones, las Universidades, las compañías), para trabajar juntos con el fin de facilitar estos hermanamientos.

La herramienta así desarrollada se dedicará a capitalizar los conocimientos adquiridos para compartirlos en una más amplia escala. Se prestará atención particular a las relaciones entre Cuenca e Investigación, con el fin de reforzar la difusión de los resultados hacia los usuarios y mejorar su pilotaje en función de la demanda.

Los resultados del proyecto incluirán:

- guías y modelos de acuerdo para establecer hermanamientos fructíferos,
- intercambios sobre temas de actualidad (aguas transfronterizas, participación del público, modelización, monitoreo, etc.),
- becas para facilitar la movilidad de ejecutivos entre diferentes cuencas (cursillos prácticos de 0,5 a 2 meses),
- herramientas de gestión de conocimientos y de formación a distancia,
- etc.

La participación en la comunidad TWINBASIN^{xn} será abierta: es "sólo" necesario apoyar los principios del proyecto y firmar el protocolo TWINBASIN^{xn} (el MoU – Memorandum of Understanding o Memorándum de Entendimiento) para hacerse miembro, y participar en los intercambios, a través de Grupos de Trabajo Específicos (Specific Interest Groups – SIGs) especializados en tal o tal tema de interés.

Los trabajos se llevarán a cabo principalmente a distancia, apoyándose en un instrumento informático apropiado, aunque habrá oportunidades de encuentros durante las Asambleas Generales de la RIOC.

Se organizarán regularmente conferencias por Internet con expertos para difundir los resultados de la investigación, así como los informes de los profesionales implicados en los intercambios.

El proyecto apoyará financieramente los intercambios de personales, acerca de 50%, por término medio, de los gastos de viaje y estancia en la organización gemela; esta suma se modulará según la organización de salida (la modulación será definida luego por el Comité de Pilotaje del proyecto).

La red reunirá a unos 150 miembros de aquí a 4 ó 5 años (organismos de cuenca, administraciones, empresas, universidades, etc.). Para iniciar sus actividades, se apoyará en un grupo de 20 miembros fundadores, representativos de los actores correspondientes, que constituirán el Comité de Pilotaje del proyecto:

Coordinador: Red Internacional de Organismos de Cuenca
Agencia del Agua Sena-Normandía (Francia)
Oficina Internacional del Agua (Francia)
Ea – Pôle de l'eau (Francia)
Confederación Hidrográfica del Júcar – MENBO (España)
GWP (Suecia)
Department for International Development (Reino Unido)
Cap-Net (Países Bajos)
Techware (Italia)
RZGW – Gdansk (Polonia)
National Water Authority – Oficina Nacional del Agua OVF (Hungría)
Interstate Coordination Water Commission – Comisión Interestatal de Coordinación sobre el Agua – Mar de Aral (ICWC Aral Sea) (Uzbekistán)
Jara Tirta I Corporation (Indonesia)
Red Africana de Organismos de Cuenca (Africa - Níger)
Agence de Bassin Hydrographique Algérois – Hodna – Soumman (Argelia)
Agence de Bassin Hydraulique – Sebou (Marruecos)
Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal – OMVS (Senegal)
Comisión Nacional del Agua (México)
Agencia Nacional de Aguas (Brasil)

Un grupo de asociados, incluyendo la Oficina Internacional del Agua, GWP y Techware, constituirán el equipo operacional del proyecto (TwinBasin Support Service), encargado del funcionamiento diario de la red (en particular para asignar y manejar las becas de movilidad) y de su promoción.

El proyecto ha sido seleccionado en el marco de la prioridad "Cambio global y ecosistemas" del 6° Programa Marco de Investigación Europeo, durante su primera convocatoria de propuestas. El financiamiento europeo del proyecto cubrirá los gastos de funcionamiento de la red (viajes, desarrollo de herramientas, becas de movilidad, animación de los SIG, difusión de los resultados, etc.), cerca de 900 000 €, durante 48 meses.

El lanzamiento oficial del proyecto tendrá lugar el domingo 25 enero de 2004, durante la Asamblea General de la RIOC en la Martinica (Antillas francesas).

Todos los miembros de la RIOC están invitados a este acontecimiento.