



Extrait du OIEau

<http://www.oiaqua.eu/oiaqua/nuestros-proyectos-las-noticias-y/article/spi-water-como-mejorar-el-interfaz>

# SPI-Water : ¿Cómo mejorar el interfaz Ciencia/política ?

- OIAgua - Nuestros proyectos : las noticias y actualizaciones -



Date de mise en ligne : vendredi 8 avril 2011

---

OIEau

---

# Propuestas para facilitar la transferencia de los principios de la GIRH hacia los países no europeos

(Las Noticias N° 12 - Enero de 2009)

En el pasado, muchos proyectos de Investigación y Desarrollo intentaron establecer vínculos entre ciencia y política. Sin embargo, la experiencia muestra que estas relaciones no son tan eficaces que deberían ser. En general, los resultados de la investigación no son fáciles de acceso para los decisivos y gestores del agua y, contrariamente, los investigadores faltan de visibilidad sobre las necesidades de los usuarios.

**El proyecto SPI-Water (2006-2008), financiado en el marco del 6o Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Unión Europea, agrupa a 16 asociados europeos y no europeos.** Propone acciones concretas para compensar las lagunas, desarrollando un interfaz "ciencia/política", centrado en un mecanismo de mejora de la utilización de los resultados de la investigación procedentes de la implementación de la Directiva Marco del Agua (DMA).

Durante dos años el proyecto SPI-Water ha :

1 Evaluado los proyectos e iniciativas desarrollados para la gestión de las cuencas, territorios de aplicación de la DMA. Los conocimientos científicos, los resultados de la investigación y los proyectos de demostración así recogidos se introdujeron en la base de conocimientos de WISE-RTD,

- Analizado las políticas del agua en los países no europeos para facilitar la aplicación de los principios de gestión integrada del recurso hídrico.
- Evaluado las necesidades de las dos cuencas mediterráneas piloto del Sebou (Marruecos) y Litani (el Líbano), ajustándose al marco metodológico de la DMA,
- Estudiado la aplicabilidad de las prácticas de la DMA en los países no europeos e identificado las condiciones de su implementación en estos países,
- Producido recomendaciones para mejorar la apropiación y la difusión de los resultados de la investigación en los países no europeos.

**La OIAgua coordinó la redacción de las recomendaciones,** que se agrupan en 5 familias :

1. **Construir un diálogo permanente** : Crear una plataforma "SPI-Water " que agrupa a decisivos y científicos no europeos ;
2. **Promover las innovaciones tecnológicas y sociales** : Desarrollar una estructura operativa de apoyo a los países mediterráneos no miembros de la Unión Europea ;
3. **Transferir eficazmente los resultados de la RTD** : Definir las necesidades de las cuencas hidrográficas y utilizar el portal WISE-RTD para dar respuestas adaptadas ;
4. **Organizar el diálogo científico y promover un enfoque participativo con los usuarios de la investigación** : Informar a los investigadores de las necesidades de los usuarios fomentando los procesos participativos entre los gestores del agua y los de los programas de investigación ;
5. **Difundir los conocimientos** : Promover los hermanamientos y la transferencia de los conocimientos en el marco de las redes internacionales de los organismos gestores del agua.

Estas recomendaciones se discutieron en una conferencia final organizada, en Bruselas en octubre de 2008, para los gestores del agua, investigadores, responsables políticos, representantes de Europa y de los países no europeos.