

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://mars11.oieau.fr/spip.php?article1420>

Informes de expertos, estudios y asistencia estratégica

- Oficina Internacional del Agua - Nuestras habilidades -

Date de mise en ligne : lundi 26 octobre 2009

Description :

La Oficina Internacional del Agua dispone de amplios campos de competencias, para : Facilitar la buena gobernabilidad de las políticas del agua, Asociar las habilidades técnicas y científicas, jurídicas y financieras y también de prospectiva, y para Complementar las políticas locales

OIEau - IOWater - OIAgua

La Oficina Internacional del Agua dispone de amplios campos de competencias, para :

Facilitar la buena gobernabilidad de las políticas del agua

- Analizar la organización institucional de los actores del agua para implementar una política nacional y local y aplicar los principios de la GIRH, pero también poner en coherencia su política de gestión de la investigación con la gestión de las cuencas hidrográficas.
- Mejorar las técnicas y las estrategias de los operadores de servicios de agua y saneamiento, y de las autoridades organizadoras para aumentar la eficacia de las acciones y su durabilidad.
- Crear las condiciones jurídicas e institucionales para la puesta en coherencia de las políticas intersectoriales del agua en las cuencas hidrográficas hasta las zonas costeras.
- Complementar las políticas de planificación para la implementación de planes maestros con instrumentos de gestión local adaptados : contrato de río, de acuífero, SAGE o equivalente al extranjero,….

Asociar las habilidades técnicas y científicas, jurídicas y financieras y también de prospectiva

- Mejorar la eficacia de los programas de inversión, los mecanismos de financiación y tarificación (equilibrios de los costes, benchmarking,…).
- Analizar las medidas y las acciones emprendidas para lograr objetivos ecológicos o de solidaridad a escala de una cuenca o de un servicio, y en consecuencia los análisis costes/eficacia y la recaudación de los costes de los servicios.
- Seleccionar las tecnologías adecuadas y pertinentes para cada situación, en materia de producción y tratamiento del agua potable o de saneamiento colectivo o no colectivo.
- Imaginar escenarios de evolución a corto y medio plazo (consumo de agua por distintos usos, contaminaciones específicas y difusas) y puesta a punto de herramientas de apoyo a la toma de decisiones, a la planificación, y de prospectivas (por ejemplo gestión de la oferta y demanda de agua)

Complementar las políticas locales

- Desarrollar las habilidades locales de los responsables, ayudándoles en los procesos participativos con los actores y sus esquemas de negociación en torno a la problemática del agua (incluso la hidroelectricidad), y eventualmente la resolución de conflictos.
- Apoyar la implementación de su gestión participativa para empezar procesos de planificación y de toma de decisión democrática (foro del agua, días del agua,…), seleccionando los mejores esquemas en función del contexto cultural, histórico, organizativo, económico de los territorios estudiados.
- Preparar formas de asociaciones y concertación entre actores y usuarios (industriales, agricultores,…).
- Complementar los planes de acción y de coordinación en el terreno (aprobación, capacitación de los organizadores, evaluación de la eficacia de las acciones locales,…).