

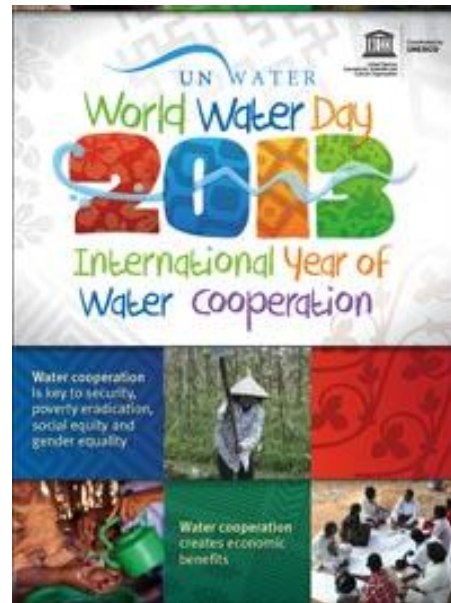
# AÑO INTERNACIONAL DE LA COOPERACIÓN EN LA ESFERA DEL AGUA

## INNOVACIONES DE IDEASS SOBRE LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA

Las Naciones Unidas han declarado el 2013 el [Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua](#) para sensibilizar sobre las posibilidades de una mayor cooperación y sobre los desafíos de la gestión del agua frente al aumento de la demanda de acceso al agua, de su distribución y servicios relacionados.

UN-Water solicitó a UNESCO de coordinar esta iniciativa en razón del enfoque multidisciplinario de esta Organización, que articula las ciencias naturales y sociales, la educación, la cultura y la comunicación. El sitio web del Año Internacional la Cooperación en la Esfera del Agua presenta las interesantes iniciativas en curso o en preparación en muchos países y a nivel internacional. En una sección específica de este sitio es posible encontrar un [material muy útil, en 23 idiomas, para promocionar los eventos](#).

Esta iniciativa de las Naciones Unidas representa también una oportunidad para promover en los países y a nivel internacional las tecnologías y metodologías innovadoras presentadas en el sitio de IDEASS por diferentes y calificados actores y que permiten gestionar de manera sostenible y participativa este recurso vital del planeta.



## Innovaciones de IDEASS para la gestión sostenible del agua

[Biofiltros Domiciliares - Filtros biológicos para la remoción de nutrientes de aguas grises](#)

[Constructed wetlands, para la depuración natural de las aguas](#)

[El filtrón, filtro cerámico para agua potable](#)

[SOLWA – invernadero solar para producir agua potable a partir de agua salada o contaminada](#)

[Fincas forestales integrales, para la recuperación ambiental de cuencas hidrográficas](#)

[Ingeniería naturalística - estabilización de suelos y pendientes de los ríos](#)

[Áreas boscosas de infiltración, para recargar los acuíferos](#)

[Franjas de protección, para mejorar la calidad del agua y el medio ambiente](#)

[Gestión Sostenible Comunitaria del Parque Submarino Nacional La Caleta](#)

[Sistema de riego por goteo para recuperar el cultivo de la yautía](#)

[El ariete, fuente de agua sin combustible](#)