













OBJETIVO 6. GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU ORDENACIÓN SOSTENIBLE, ASÍ COMO EL SANEAMIENTO PARA TODOS

En España:

- **Sensibilización** sobre un **correcto uso del agua** y los problemas derivados de su escasez y diseminación de buenas prácticas en el uso del agua.
- **Participación en Foros y Jornadas sobre Gestión Sostenible del Agua** y la relación entre escasez de agua y pobreza.



En el ámbito internacional:

- **Construcción o rehabilitación de sistemas de abastecimiento de agua segura**, como pozos, sistemas de captación de agua lluvia, canalizaciones de agua, pequeñas presas... con formación en medidas para la potabilización del agua, un correcto almacenamiento y manipulación del agua y mantenimiento de las infraestructuras.
 


- **Construcción o rehabilitación de sistemas de saneamiento**, como letrinas, sistemas de evacuación de residuos sólidos y aguas residuales, drenajes... con formación en un correcto mantenimiento de las infraestructuras.
 


- **Promoción de hábitos de higiene**, y en particular de una gestión adecuada del agua y de mantenimiento de adecuadas condiciones de saneamiento para evitar la propagación de enfermedades.
 

- **Acceso a agua segura** a través de **Unidades de Respuesta en Emergencias en Agua**, que pueden ser desplegadas en un máximo de 72 horas, teniendo la capacidad para captar, potabilizar, almacenar y distribuir hasta 225.000 litros de agua al día en situaciones de emergencia llegando a alcanzar el suministro de agua de alta calidad a 15.000 personas diariamente.
 

- **Mejora de las condiciones de saneamiento** a través de **Unidades de Respuesta en Emergencias en Saneamiento Masivo**, que pueden ser desplegadas en un máximo de 72 horas, con la capacidad de instalar letrinas y sistemas de tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales en comunidades, hospitales, centros de salud o escuelas, así como medidas para el control de fuentes de enfermedades como fumigaciones, drenajes de aguas estancadas...
 