

#agua

#saneamiento

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE MEDIANTE LA GESTIÓN RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES, ASÍ COMO LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ORGÁNICA DOMÉSTICA.

Structure : R.A.E. (Red de Saneamiento Ecológico)



La Red de Saneamiento Ecológico (RAE) es una asociación cuyo objetivo es la defensa del interés general en materia de saneamiento. La RAE se inscribe en una iniciativa de preservación del medio ambiente mediante la gestión responsable de los recursos naturales, así como la prevención y la reducción de la contaminación orgánica doméstica.

Desde 2009, la red trabaja en Francia con actores públicos y privados del sector del saneamiento para defender el derecho universal al acceso a instalaciones sanitarias dignas, actuando como agente y promotor de técnicas ecológicas (tratamiento diferenciado de aguas grises y excrementos; letrinas secas familiares, colectivas y públicas; sistemas de filtración vegetal; filtros de madera triturada).

Partiendo del principio de que el saneamiento es un proceso que permite vivir en un entorno saludable, el saneamiento ecológico va más allá, inscribiéndose en una lógica de reciclaje de la biomasa y los nutrientes, así como de respeto al ciclo de los materiales.

El saneamiento ecológico se basa en los siguientes principios:

- Reducir la contaminación en origen
- Reducir el riesgo sanitario y medioambiental
- Ser accesible para todos, cultural, social, técnica y económicamente
- Responsabilizar a las personas, a los actores públicos y privados y a la sociedad en la gestión de su saneamiento
- Restaurar el ciclo de alimentación-excreción
- Reducir la presión sobre los recursos hídricos
- Permitir la autonomía alimentaria

Para ello, se basa en los siguientes conceptos:

- Tratar los materiales de forma diferenciada
- Tratar y valorizar los residuos
- Utilizar técnicas con un bajo balance energético
- Adoptar un enfoque local

En el centro del saneamiento ecológico se encuentran los baños secos.

Así, los excrementos, pero también los residuos de cocina y de jardín, participan en el reciclaje de la biomasa. Junto con el ciclo del agua (captación de agua de lluvia, reutilización de aguas jabonosas tratadas), la valorización de la biomasa en la agricultura permite perfeccionar el concepto global de **considerar los «residuos» como recursos.**

Misiones

El objeto de la asociación, tal y como se define en los estatutos, es inscribir su acción en un reto global de respeto de los ciclos naturales del agua y de la fertilidad de los suelos. Para la

RAE es importante actuar para que el gran público, los responsables políticos y los agentes económicos tengan en cuenta los retos del saneamiento sostenible. Con este fin, sus objetivos pueden resumirse así:

- Federar a los actores del saneamiento ecológico
- Apoyar y acompañar a los miembros en sus acciones y proyectos
- Actuar como interlocutor ante las autoridades públicas
- Generar y compartir información, documentos y recursos.
- Alquiler y gestión de letrinas secas móviles
- Oficina de estudios e instalación de sistemas de saneamiento ecológico
- Construcción, distribución e instalación de baños secos
- Formación y promoción del saneamiento ecológico
- Profesores e investigadores
- Usuarios

Liens

<https://reseau-assainissement-ecologique.org/>

Galerie d'images

