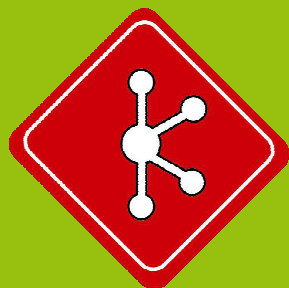


Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

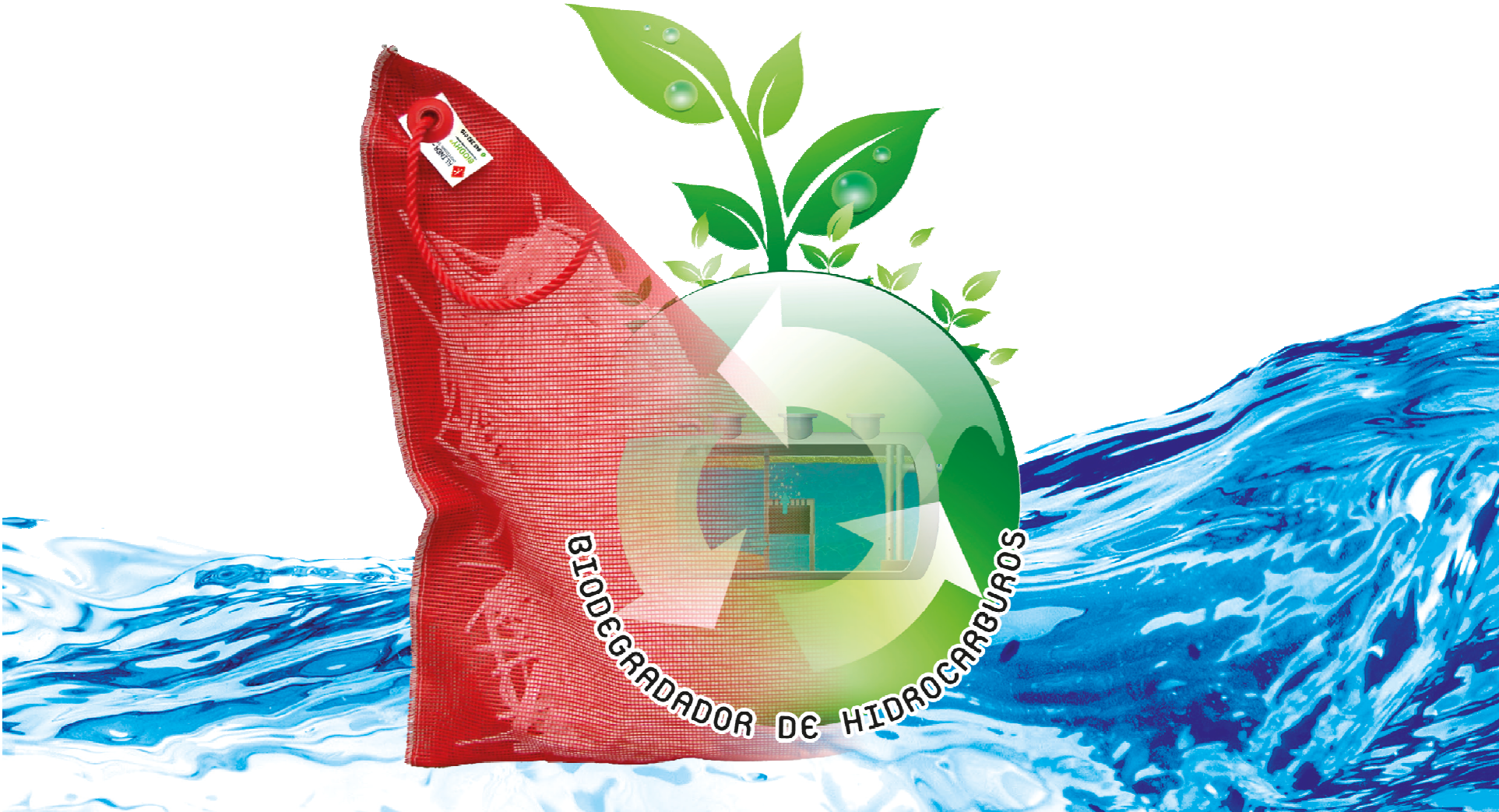
**BIODHY®TRES.
BIODEGRADADOR DE HIDROCARBUROS.**



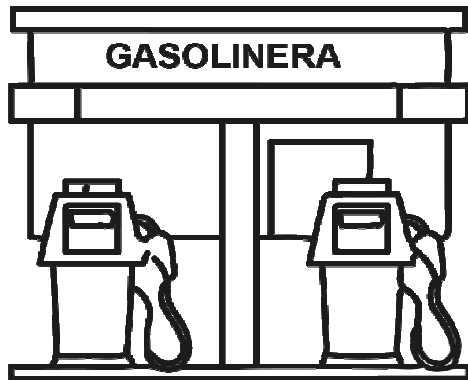
KLINER
PROFESIONAL



BIODHY®TRES



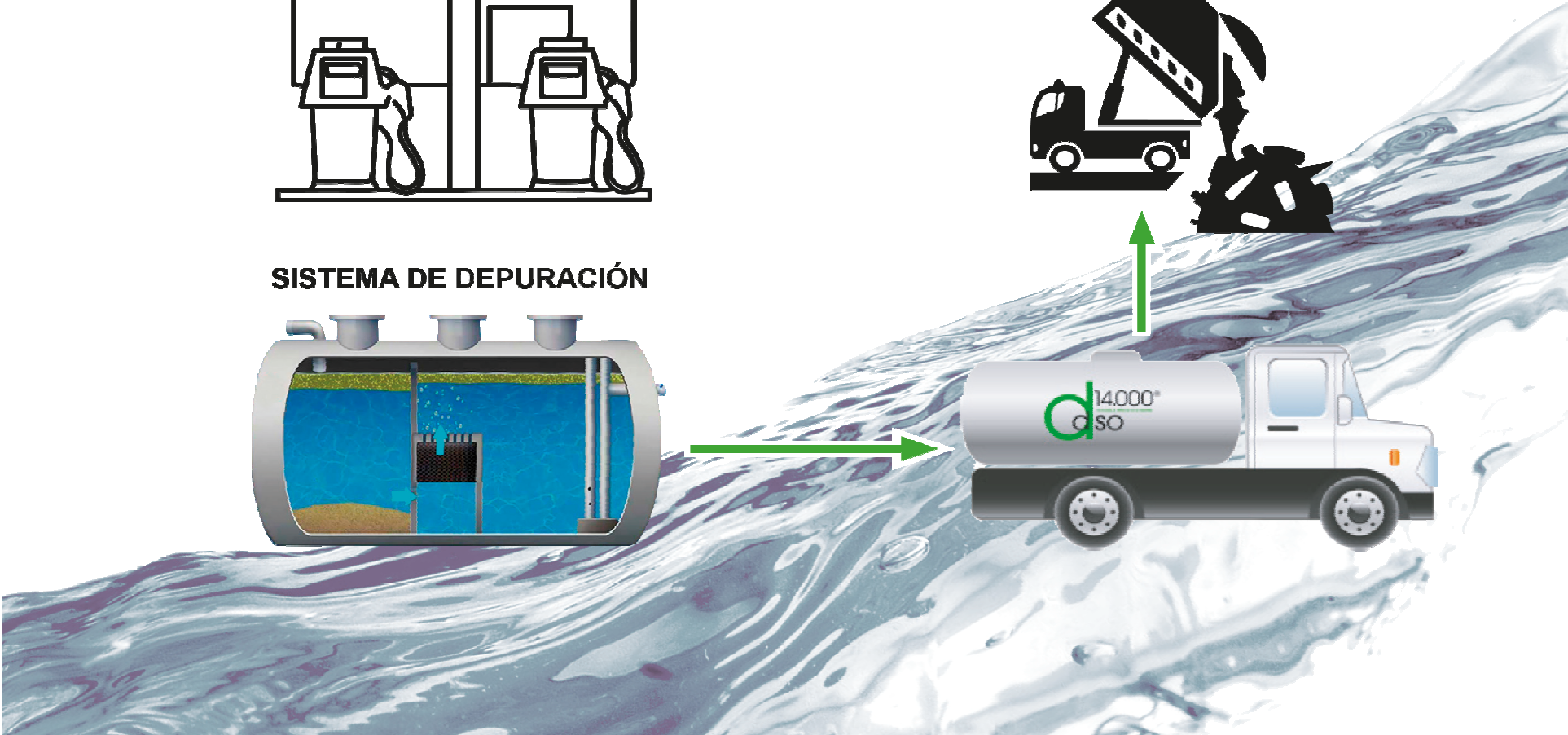
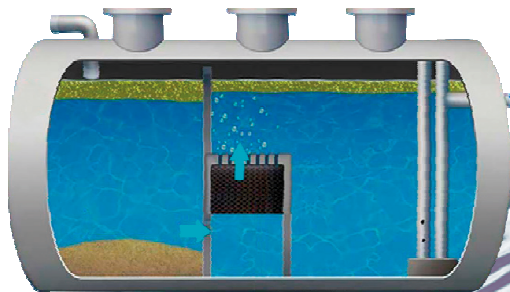
GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



PLANTA DE TRATAMIENTO

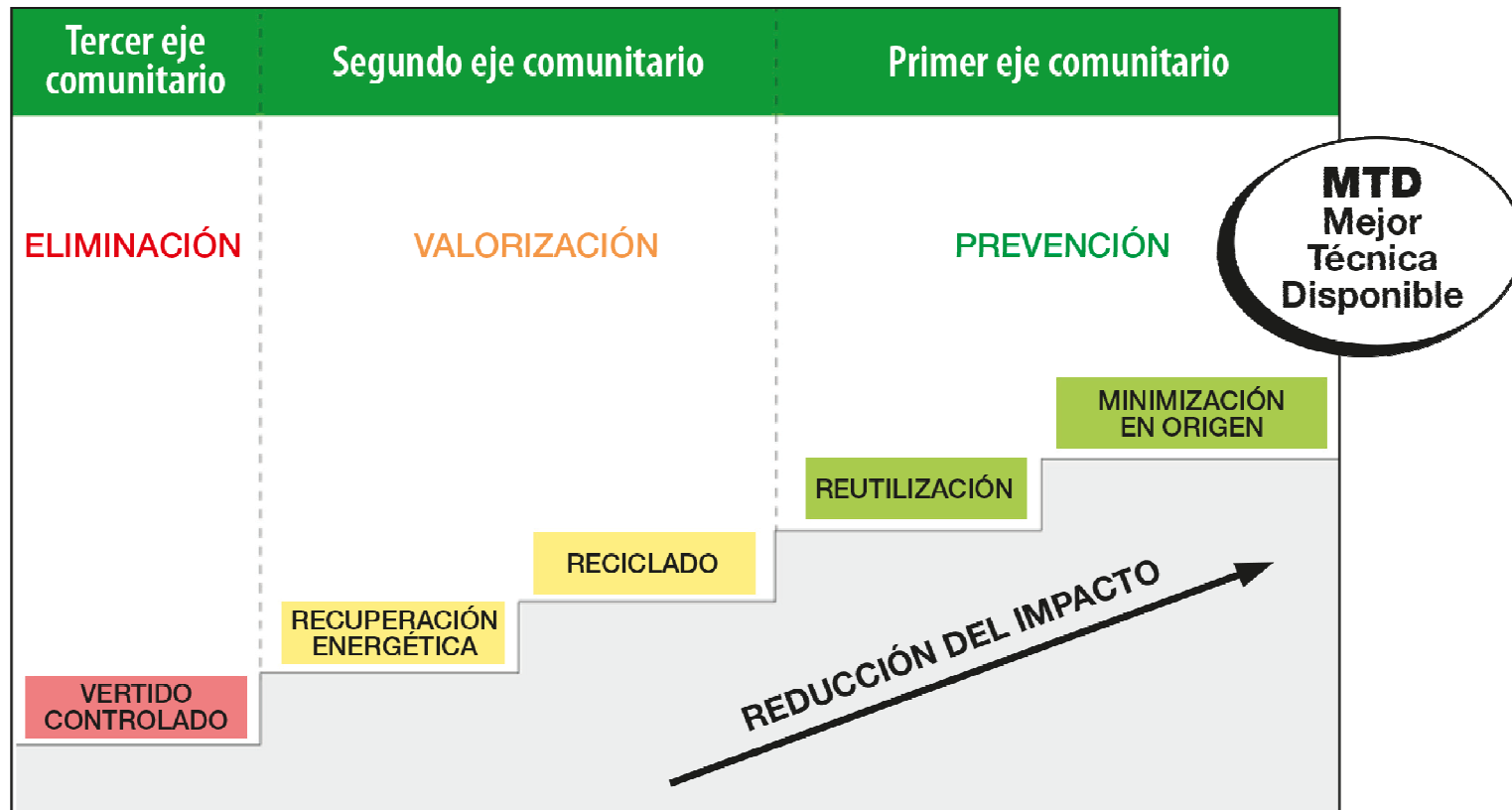


SISTEMA DE DEPURACIÓN



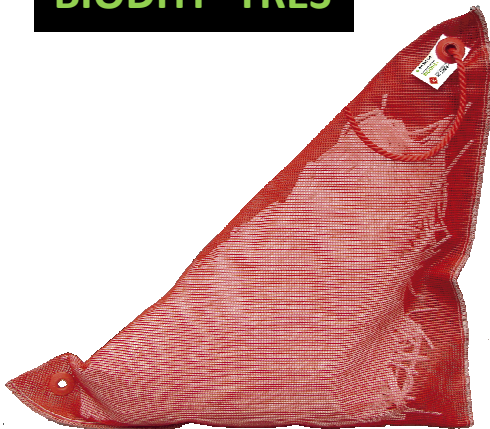
JERARQUÍA OPCIONES GESTIÓN DE RESIDUOS

SEGÚN DIRECTIVA 2018/851/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO



BIODHY®TRES. Funcionamiento.

BIODHY®TRES



1. FASE DE LATENCIA



2. ACTIVACIÓN POR CONTACTO CON AGUA

3. BIODEGRADACIÓN
HC → CO₂ + H₂O

4. FIN DE CICLO

BIODHY®TRES. Aplicación.

1. VERIFICACIÓN INICIAL SEPARADOR HIDROCARBUROS



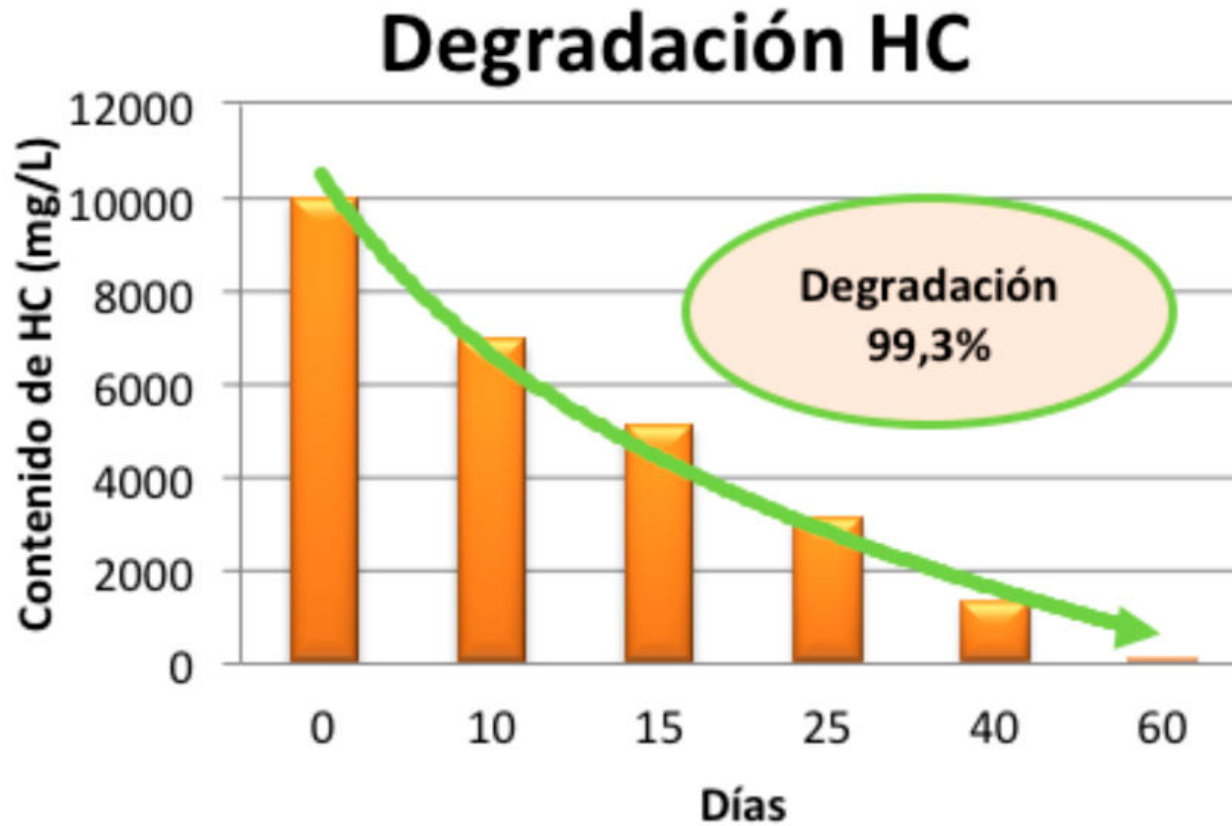
2. INSTALACIÓN BIODHY®TRES



3. VERIFICACIÓN FINAL SEPARADOR HIDROCARBUROS



BIODHY®TRES. Parámetros degradación.



ETV. Environmental Technology Verification.

CERTIFICACIÓN
EUROPEA



- ✓ Confianza
- ✓ Eficiencia
- ✓ Servicio
- ✓ Calidad

CONCLUSIÓN

Minimizar los residuos **en origen** y **tratar** de manera **preventiva**, es **la mejor solución** para **reducir** la cantidad de residuos y los costes de gestión.

BIODHY®TRES

- ✓ *Ecología al servicio de la industria*
- ✓ *Nuestro compromiso, proteger el medioambiente*

CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!
#conama2020



KLINER
PROFESIONAL

www.klinerprofesional.com

