

## **“ISURKETEN KUDEAKETA” ESKUALDEKO MINTEGIA JARDUNALDIAREN EGITARUA**

- 9:00-9:10** Jardunaldiaren aurkezpena
- 9:10-9:30** Ur-bilketarako iturriak. Aplikaziorako lege-baldintzak. Helburua: *parte-hartzaileek ezagupenak jasotzea ur-bilketarako gehien erabiltzen diren iturrien gainean eta kasu bakoitzari lotutako lege-baldintzen gainean.*
- 9:30-09:45** Isurketa motak. Helburua: *parte hartzaileek ezagutzea enpresek egin ditzaketen isurketa motak.* Lehendabiziko ariketa praktikoa: Helburua: *isurketa industrialen eta hiri-isurketen parekoak direnen artean bereizten ikastea.*
- 09:45-10:30** Ur-zikinak isurtzeko bideak. Aplikaziorako lege-baldintzak. Helburua: *parte hartzaileek ezagutzea isurketak nora egiten diren eta kasu bakoitzari dagozkion baldintzak.* Bigarren ariketa praktikoa: Helburua: *Kolektorea daukan industrialde baten kokatuta egon edo herri baten kanpoko aldean eta ibaiaren ondoan kokatuta egon, ur sanitarioak isurtzen dituen enpresa berak aurrera eraman beharko lituzkeen administrazio tramite ezberdinak ikusteak.*
- 10:30-10:50** Ingurumenaren alor honen kudeaketa oker batekin lotutako arazoak. Esperientziak bateratzea. Helburua: *isurketak kudeatzerako orduan sortu daitezkeen arazo ohikoenak ezagutzea eta alor honetan sortu zaizkien arazoak komentatu eta eztabaida sortzea parte hartzaileen artean.*



**10:50-11:00 Eskaerak eta galderak.**

**Laguntzarako dokumentazioa:**

- “Manual práctico de tramitaciones administrativas ambientales para la industria vasca 2003”
- “Autodiagnóstico de legislación ambiental”

## TALLER COMARCAL “GESTIÓN DE VERTIDOS”

### PROGRAMA DE LA JORNADA

- 9:00-9:10** Presentación de la jornada
- 9:10-9:30** Fuentes de captación de agua. Requisitos legales de aplicación.  
Objetivo: que los asistentes adquieran nociones sobre las distintas fuentes sobre las que se capta agua de manera más habitual y los requisitos legales que van asociados a cada caso.
- 9:30-09:45** Tipos de vertido. Objetivo: que los asistentes aprendan a identificar los tipos de vertidos que pueden ocasionarse por las empresas.  
Ejercicio práctico nº 1: Objetivo: que los asistentes logren diferenciar entre lo que es un vertido industrial y uno asimilable a urbano mediante distintos supuestos.
- 9:45-10:30** Medios receptores de vertidos. Requisitos legales de aplicación.  
Objetivo: que los asistentes adquieran nociones de cuáles son los medios sobre los que suele verterse, así como los requisitos asociados en cada caso. Ejercicio práctico nº 2: Objetivo: que se vea la diferencia y complejidad entre los trámites administrativos que tendría que llevar a cabo una misma empresa que vierte unas aguas sanitarias si desarrollara su actividad en un polígono industrial que tiene un colector o en si la desarrollara en un terreno que se encuentra a las afueras de un pueblo y junto a un río.

**10:30-10:50** Problemáticas asociadas a la gestión incorrecta de esta área ambiental. Puesta en común. Objetivo: *que se vean cuáles son las problemáticas más habituales a la hora de gestionar los vertidos y motivar el debate entre los asistentes para que comenten problemáticas particulares que les puedan haber surgido en este ámbito.*

**10:50-11:00** Ruegos y preguntas

**Documentación de apoyo:**

- “Manual práctico de tramitaciones administrativas ambientales para la industria vasca 2003”
- “Autodiagnóstico de legislación ambiental”