



INSPECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE VERTIDO



Vigilancia y Control Estructural de conducciones de vertido submarinas

El Área de Control de Ambiental desarrolla sus actividades tanto desde el ámbito de la Inspección Reglamentaria y/o Voluntaria como en el de las Asistencias Técnicas. Su personal experto y cualificado cuenta con los medios materiales adecuados para las labores de Inspección Visual de las conducciones de vertido submarinas.

DIRIGIDO A:

- ✚ Administraciones Ambientales (estatal, autonómicas, diputaciones o municipales)
- ✚ Gestores de saneamiento de aguas
- ✚ Titulares de vertido
- ✚ Desaladoras
- ✚ Autoridades portuarias

PRINCIPALES ACTIVIDADES / NORMATIVA DE REFERENCIA:

- Realización de Inspecciones Reglamentarias y/o Voluntarias en el ámbito de Instalaciones o sistemas de control de control en el ámbito de la contaminación acuática (inspección visual de emisarios submarinos hasta 50 m de profundidad) conforme requisitos establecidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17020.
 - *Orden de 13 de julio de 1993, por la que se aprueba la Instrucción para el proyecto de conducciones de vertidos desde tierra a mar*
- Elaboración y Desarrollo de Planes de Vigilancia y Control Estructural de Conducciones de Vertido Submarinas

BENEFICIOS:

- Dar cumplimiento a las exigencias reglamentarias
- Garantía de calidad

SERVICIOS RELACIONADOS:

- Control Vertidos
- Calidad de Aguas
- Control de Organismos y Sedimentos
- Modelización

ACREDITACIONES Y AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Laboratorio de Ensayos Sector Medioambiental N° 278 LE/502 |
|  | Entidad de Inspección Área Medioambiental N° 50 EI/51 |
|  | Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica –MMA- (Laboratorio de Ensayo y Organismo de Inspección) EC 019/1 y 2 |
|  | Entidad Colaboradora de la Consejería de Medioambiente de la Junta de Andalucía ECCMA 014 |
|  | Entidad Colaboradora de Calidad Ambiental de la Consellería de Territorio y Vivienda de la Generalitat Valenciana 009/ECMCA |
|  | Organismo de Control de la Dirección Xeral de Calidade e Avallación Ambiental de la Xunta de Galicia |
|  | Entidad Colaboradora de Augas de Galicia AU222A |
|  | Laboratorio autorizado de Salud Pública de la Dirección General de Salud Pública de la Región de Murcia A/011, (reconocimiento de Acreditación B/011) |

RECURSOS HUMANOS (D. CALIDAD AMBIENTAL):

| CUADRO DE PERSONAL INSPECCIÓN | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|
| APELLIDOS Y NOMBRE | TITULACIÓN | AÑOS DE EXPERIENCIA |
| Navascués Ortega, Carmen Beatriz | Dra. en Ciencias Ambientales | 9 |
| Archilla Castillo, Luis | Licenciado en CC. Geológicas y CC. Ambientales | 12 |
| Torres Bolívar, Antonio | Licenciado en CC. Químicas | 8 |
| Apraiz Goyenaga, David | Doctor en Farmacia | 30 |
| Diez Castro, Jesús | Licenciado en CC. Biológicas | 8 |
| Entralla Ruiz, Ignacio | Licenciado en CC. Biológicas | 20 |
| Garzón García, Alejandro | Ing. Caminos, Canales y Puertos | 3 |
| Pérez Maroto, David | Cursando Licenciatura en CC. Biológicas | 8 |
| Vázquez Lupión, Juan José | Técnico Superior en Salud Ambiental | 10 |
| Barranco Calvo, José M. | Técnico Superior en Salud Ambiental | 4 |
| Pérez López, Juan José | Técnico Superior en Salud Ambiental | 4 |
| Cano Granado, Antonio | Técnico Superior en Salud Ambiental | 7 |

MEDIOS TÉCNICOS (D. CALIDAD AMBIENTAL):

La organización pone a disposición para la prestación de los servicios incluidos en la presente ficha, los siguientes medios equipos para trabajos de muestreo:

- Vehículos tipo furgoneta y todoterreno
- Embarcación a motor
- Equipos de buceo autónomo
- Cámaras de vídeo para filmación submarina
- Teléfonos móviles
- Ordenadores portátiles



Equipos de Buceo Autónomo



Cámara de vídeo para filmación submarina



Embarcación
fueraaborda



Vehículo

PRINCIPALES COMPETIDORES (Sede Central):

- MEDITERRÁNEO SERVICIOS MARINOS (Alicante)
- CIS (A Coruña)
- LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DEL LEVANTE (Valencia)
- MUNUERLAB (Murcia)
- TECNOAMBIENTE (Barcelona)