

La compañía **DEKRA** con más de 166 filiales en el mundo, está especializada en inspección, ensayo y asesoramiento en el cumplimiento de la legislación ambiental e industrial. Cuenta con los siguientes reconocimientos:

- ▶ **Empresa acreditada** por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN (ENAC)** como:
 - **Entidad de Inspección: Área Medioambiental en los ámbitos de Atmósfera y Aguas**
Acreditación nº 30/EI039 de Entidad Tipo A conforme a la Norma UNE-EN-ISO/IEC 17020:2004
 - **Laboratorio de Ensayo: en Emisiones Atmosféricas**
Acreditación nº 409/LE918, conforme a la Norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005
- ▶ **Organismo de Control Autorizado (OCA)**, en la Comunidad Autónoma de Galicia y con validez para todo el territorio nacional, según lo establecido por el Real Decreto 338/2010, de 19 de marzo, por el que se modifica el Reglamento de la Infraestructura para la calidad y seguridad industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.
- ▶ **Entidad Colaboradora del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino**, según Resolución de 31/07/2008.
- ▶ **Empresa Homologada para efectuar mediciones de contaminación acústica y vibraciones** por la *Consellería de Medio Ambiente*, en la Comunidad Autónoma de Galicia según Certificado de 3/01/2002 (Renovación 19/10/2009).

CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS: ÁMBITO REGLAMENTARIO

- ▶ Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes, parámetros acreditados, y efectuándose la toma de muestras (simple o compuesta con equipos automáticos), en vertidos puntuales, intermitentes o continuos, en:

- ▶ *AGUAS RESIDUALES*
- ▶ *AGUAS CONTINENTALES SUPERFICIALES*
- ▶ *AGUAS MARINAS*

- ▶ Parámetros acreditados "in situ", como apoyo a la inspección:

- ▶ *Temperatura*
- ▶ *pH*
- ▶ *Conductividad*
- ▶ *Oxígeno disuelto*
- ▶ *Cloro libre*
- ▶ *Cloro total*
- ▶ *Transparencia*



- ▶ Respuesta individualizada a planes de vigilancia establecidos por las Autorizaciones Ambientales Integradas

CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS: CARACTERIZACIÓN

- ▶ Diseño de campañas de toma de muestra y análisis, planes de vigilancia, seguimiento e interpretación, de todo tipo de matrices:

- ▶ Vertidos a Dominio Público Hidráulico (**DPH**) o a Dominio Público Marítimo Terrestre (**DPMT**):
 - ▶ *Aguas residuales de proceso*
 - ▶ *Aguas residuales pluviales*
 - ▶ *Aguas residuales fecales*
- ▶ Aguas continentales superficiales
- ▶ Aguas subterráneas
- ▶ Aguas marinas



OTROS SERVICIOS

- ▶ Inspección estructural de emisarios submarinos (filmación y reportajes fotográficos submarinos)
- ▶ Control de sedimentos y organismos en medio marino y en agua dulce
- ▶ Medición de caudales, en canal abierto y en tubería a presión
- ▶ Valoración e interpretación de resultados de estudios de calidad de las aguas

La respuesta de DEKRA

DEKRA ofrece:

- ▶ Capacidad técnica y experiencia de nuestros profesionales (70 % titulados superiores), que conforman un grupo interdisciplinar óptimo para cubrir todas las necesidades que surjan en el desarrollo de los trabajos a efectuar.
- ▶ Trato cercano y personalizado, para realizar los proyectos y su seguimiento en contacto permanente con el cliente.
- ▶ Los recursos de un gran grupo internacional, líder en Alemania y Francia, que asegura precios competitivos de mercado, con la máxima fiabilidad y la presentación puntual de resultados.
- ▶ Independencia e imparcialidad, con el fin de presentar los resultados de forma objetiva y reproducible.

NUESTRA RESPUESTA EN:

INSPECCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA	INSPECCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS	MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	SEGURIDAD INDUSTRIAL
<p>Como OCA, evaluación de la conformidad legal de las emisiones atmosféricas de origen industrial, en cuanto a:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Partículas sólidas y opacidad.</i>- <i>Gases combustión (incluyendo métodos de referencia) y COT.</i>- <i>Metales pesados.</i>- <i>SO₂ (método de referencia), HF y HCl.</i>- <i>Dioxinas y furanos.</i> <p>Como Laboratorio de Ensayo, determinación de:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Partículas sólidas</i> <p>Además, determinación de muchos otros parámetros siguiendo métodos reconocidos y reproducibles:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>COV's (screening), CH₄, H₂, N₂, NH₃, SH₂, PAH's, Siloxanos, nieblas ácidas, etc...</i> <p>Campañas de inmisión de contaminantes, muestreo y análisis:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Partículas sólidas (PM10, PM2,5, PST y PSD), contaminantes orgánicos, metales, gases ácidos, etc...</i>	<p>Como OCA, evaluación de la conformidad de vertidos de aguas residuales, aguas continentales, aguas subterráneas y aguas marinas.</p> <p>Además:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Toma de muestras simples y en continuo.</i>- <i>Medición de caudales en canal abierto y tubería a presión.</i>- <i>Inspección estructural de emisarios submarinos.</i>- <i>Control de sedimentos y organismos en medio marino y agua dulce.</i>- <i>Muestreo y análisis de aguas subterráneas.</i> <p>Determinación de parámetros "in situ":</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>pH, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura,...</i> <p>Diseño, ejecución y seguimiento de planes de vigilancia de la calidad de las aguas continentales, subterráneas y marinas.</p>	<p>Contamos con un equipo multidisciplinar con más de 30 años de experiencia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Consultoría técnica administrativa y reglamentaria a empresas y organismos públicos.- Estudios de Impacto Ambiental de Proyectos.- Proyectos sectoriales.- Vigilancia ambiental.- Estudios de fauna, flora y paisaje.- Estudios arqueológicos y culturales.- Estudios hidrogeológicos.- Cartografía CAD y GIS.- Modelización de dispersión de contaminantes y olores.- Estudios de ruidos.- Planes de muestreo, caracterización y minimización de residuos.- Gestión ambiental.	<p>Ofrecemos un punto de vista externo y con técnicos especialistas de cada campo.</p> <p>AUDITORÍAS DE INSTALACIONES, EQUIPOS O MÁQUINAS.</p> <p>Adaptadas a cada organización para comprobación del estado real de los equipos.</p> <p>ESTUDIOS ESPECIALIZADOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Auditorías energéticas- Análisis de riesgos (HAZOP)- Planes emergencia industrial- Adecuación de maquinaria <p>CONTROLES INDUSTRIALES</p> <ul style="list-style-type: none">- Realización de pruebas y ejecución de planes de control durante la explotación de las instalaciones o unidades industriales <p>INSPECCIÓN REGLAMENTARIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Aparatos a Presión- Almacenes fijos de GLP

¿POR QUÉ DEKRA?:

DEKRA es una compañía dedicada a la Inspección y Asistencia Técnica Integrada desde el año 1977.

Desde el pasado año 2008 DEKRA ha intensificado su presencia en España, ampliando sus servicios en el sector industrial y medioambiente.

DEKRA es el tercer grupo en europeo de inspección y certificación. En la actualidad DEKRA, dada su capacidad y personal cualificado es colaborador técnico de múltiples empresas de implantación nacional e internacional.

CONTACTO:

DEPARTAMENTO DE AGUAS

Fernando Sánchez Martínez
fernando.sanchez@dekra-ambio.es

Telf: +34 981 970 252 Ext 226

Móvil: +34 637 516 905

www.dekra-ambio.es

DEKRA Galicia

Pol. de Bergondo, Parcela R-9
15165 Bergondo (A Coruña)

Telf : +34 981 970 252

Fax: +34 981 970 253

galicia@dekra-ambio.es