



<p>AGRI-PRO AMBIENTE Consultores, S.A.</p> <p>Rua Castilho, 65 – 3º Dto 1250-068 LISBOA Tel.: (351) 21 382 80 40 Fax: (351) 21 382 80 50 E-mail: geral@agriproambiente.pt Web site: www.agriproambiente.pt</p>	<p>Forma Societaria Sociedad Anónima</p> <p>Capital Social 250.000 Euros</p> <p>Administrador Rui Coelho, Ing.</p> <p>Directores Fátima Teixeira, Lic. Mª Helena Ferreira, Ingª</p> <p>Personal Permanente Total: 20 Licenciados: 17 Administrativos: 3</p> <p>Volumen de Negocios (2019) 1.400.000 Euros</p> <p>Asociaciones Profesionales / Empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC • APEMETA • APAI <p>Delegaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porto • Macao <p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2015 (APCER/ IQNET) Sistema de Gestión de Calidad implementado en estudios ambientales, proyectos, planificación, gestión y seguimiento 	
 <p>Última actualización: 17-07-2020</p>	<p>Descripción General</p> <p>Empresa especializada en servicios de Medio Ambiente, Planificación, Proyectos, Licencias, Gestión y Monitoreo Ambiental y Tecnología de Información Geográfica. Más de 30 años de experiencia autónoma en Portugal y en más de 25 países en grandes proyectos de inversión pública y privada.</p> <p>Campos de Actividad / Especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios ambientales para apoyar la inversión y las licencias • Infraestructuras industriales, viales, ferroviarias y portuarias • Agua, saneamiento, residuos y tratamiento • Energía (producción, transporte y almacenamiento) • Evaluación Ambiental Estratégica • Planificación, sostenibilidad y adaptación al cambio climático • Capacitación y desarrollo de capacidades • Gestión ambiental y calidad ambiental • Proyecto de minimización y recuperación y medidas de mejora ambiental • Proyectos de innovación e investigación • Tecnologías de Información Geográfica <p>Servicios Ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Impacto Ambiental de Industrias, Infraestructuras y Recursos Hídricos • Tecnologías y auditorías ambientales (aire, agua, protección acústica y vibraciones); • Estudios de viabilidad ambiental y localización; Sistemas de gestión ambiental y acompañamiento ambiental de grandes proyectos; implementación de sistemas de gestión ambiental (ISO 14000); • Monitorización ambiental (calidad del aire, agua, contaminación de suelos, ruido y vibraciones); análisis de riesgos ambientales; • Modelación de sistemas de dispersión atmosférica de contaminantes, contaminación de los suelos y de aguas superficiales y subterráneas; • Licencias industriales. Auditorías e informes de seguridad; • Planes de emergencia industriales, municipales y portuarios; análisis de riesgos industriales y naturales; licenciamiento ambiental; • Prevención y Control Integrado de Polución (IPPC); • Estudios de contaminación de suelos y acuíferos; • levantamientos de ruido y mapas de ruido; proyectos de vertederos, ETAR's, ETA's y parques ecológicos; conservación y recuperación de la naturaleza (planeamiento biofísico); • Recuperación ambiental de ríos, riberas y sistemas lagunares; proyectos de integración paisajística. • Planeamiento y Ordenamiento • Planes de cuenca hidrográfica; planes especiales de ordenamiento de embalses y áreas protegidas; planes municipales de ordenamiento del territorio; recuperación paisajística; planes ambientales. • Tecnologías de Información Geográfica • Sistemas de Información Geográfica (GIS); • Desarrollo de proyectos aplicados a los Estudios de Impacto Ambiental a través de modelos de análisis matemático y científico (tratamiento y concepción de bases de datos); • cartografía temática (mapas demográficos, altimétricos, climáticos, piezométricos, ecológicos, de riesgo ambiental etc.); • concepción e implementación de proyectos en SIG para PDM's; foto interpretación; modelos digitales de terreno; GPS. • Apoyo al desarrollo riguroso de trabajo de campo; diseño de tratamiento de imagen. <p>Trabajos más Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Impacto Ambiental de grandes infraestructuras rodoviarias (concesiones, Scuts, IP's, etc.) • Transporte ferroviario, alta velocidad • Estudios Ambientales de obras portuarias e industria • Reconfiguración ambiental de refinerías • Energía eólica, fotovoltaica e hidroeléctrica • Evaluación ambiental de aprovechamientos hidroeléctricos • Gestión ambiental en obra y monitorización • Análisis de riesgos ambientales • Conservación y recuperación de la naturaleza • Licencias industriales, licencia ambiental única (LUA) y prevención de accidentes mayores • Proyectos de vertederos, ETAR's y ETA's • Prevención y control integrado de polución • Tecnologías de información geográfica (proyectos en SIG para análisis científica de impactos ambientales) • Planeamiento y ordenamiento (planes de cuenca, planes de ordenamiento de grandes presas) • Consultoría internacional • Calidad y seguridad <p>Experiencia Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola • Argentina • Argelia • Bahrain • Brasil • Bolívia • Cabo Verde • China • Etiopía • Unión Europea • Guatemala • Honduras • Lesoto • Macao • Malawi • Marruecos • Mauritania • México • Mozambique • Mongolia • Perú • Kirguistán • Kazajistán • San Tomé 	