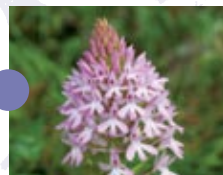


Cuidamos la Calidad Ambiental

- Estudios de impacto ambiental.
- Estudios de afecciones a Red Natura 2000.
- Memorias ambientales.
- Autorizaciones ambientales.
- Valorización de residuos.
- Certificaciones energéticas.



La Implicación de la Sociedad: Educación Ambiental y Uso Público Sostenible

- Interpretación del patrimonio natural y cultural.
- Campañas.
- Formación.

Las Herramientas Indispensables de Hoy

- Creación de sistemas de información geográfica (SIG).
- Gestión documental, integración de la información y bases de datos.
- Gestión de websites y redes sociales.

Gestionamos tus Ayudas y Subvenciones

“Si supiera que el mundo se ha de acabar mañana, yo hoy aún plantaría un árbol”

Martin Luther King, Jr.

BIOvisual Proyectos ambientales

biovisual@gmail.com

Tlf 968 25 92 74
Camino Salabosque nº68
30152 ALJUCER
MURCIA

BIOvisual

Proyectos ambientales



Gestión y conservación del medio natural y de la fauna y flora silvestre

Calidad ambiental

Educación ambiental y uso público

Nuevas tecnologías y SIG

Gestión de ayudas y subvenciones



El sector medioambiental se caracteriza por una amplia diversidad de planes y programas relacionados con el mismo. Nuestro objetivo: la integración de la naturaleza, las instituciones y las personas para lograr un verdadero desarrollo sostenible.

Desde **BIOvisual, Proyectos Ambientales, S.L.**, ofrecemos un servicio integral para el desarrollo de proyectos y soluciones necesarias a medida de nuestros clientes, con una atención personalizada, avalado por nuestra sólida trayectoria y la experiencia de un equipo multidisciplinar de profesionales especializados.

Actuamos para prevenir o mitigar los problemas en nuestro entorno, para asegurar el uso racional de los recursos naturales, un equilibrio entre el desarrollo económico y la conservación del medio ambiente, el entorno que afecta y condiciona la vida del ser humano y la sociedad en su conjunto.

Comprometidos con la Conservación del Medio Natural

- Estudios, planificación y gestión de espacios naturales y el territorio.
- Planes de gestión de espacios naturales.
- Restauración de áreas degradadas.
- Capacidad de acogida en espacios protegidos.
- Control de especies exóticas invasoras.
- Seguimiento de tipos de hábitats.
- Estudios de paisaje e integración paisajística.
- Inventario del patrimonio paleontológico, antropológico, arqueológico, arquitectónico y etnográfico de los espacios protegidos.



Implicados en la Conservación y Estudio de la Fauna y la Flora

- Planes de recuperación, conservación y manejo de especies.
- Programas de reintroducción.
- Censos de fauna silvestre, estudios faunísticos, biodiversidad.
- Seguimiento biológico.
- Proyectos de investigación.

Gestión forestal, cinegética y piscícola

- Planes de ordenación.
- Planes de restauración.
- Proyectos de obras, diseño de actuaciones.
- Inventarios forestales.
- Sanidad forestal.
- Aprovechamientos forestales.