

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURALEZA (GOB)



Grup Balear d'Ornitologia
i Defensa de la Naturalesa

Fundada en 1973, esta entidad tiene busca la mejora y conservación de los ecosistemas de las Islas Baleares para conseguir un entorno de sostenibilidad ecológica y social. Entre sus líneas de trabajo se encuentra la conservación de los espacios naturales y las especies de fauna y flora emblemáticos y amenazados; la preservación del territorio, el paisaje y los recursos naturales como eje del futuro desarrollo económico sostenible de las Islas; y la sensibilización y educación ambiental de la sociedad sobre los valores naturales de las Islas.

Energia i canvi climàtic (Energía y cambio climático)



La entidad lleva realizando diferentes actuaciones en colaboración con otras entidades y grupos ecologistas en contra de las infraestructuras energéticas que son perjudiciales para el medio ambiente y contribuyen aún más al calentamiento global, principalmente al uso de combustibles fósiles como el carbón, presionando a las administraciones hacia la transición de un nuevo modelo energético sin carbón, basado en el ahorro, la eficiencia, el uso de las energías renovables y la soberanía energética .

Con el apoyo:



Fichas de Acciones por Entidades



Trabajan también las líneas necesarias para abordar la transición energética y la corresponsabilización frente al cambio climático desde las planificaciones sectoriales que tienen incidencia directa en el consumo de energía. En este sentido aportan y realizan acciones de incidencia política, especialmente, en los ámbitos de planificación territorial, turismo, infraestructuras y movilidad.

Sabíen que...

Cada vegetal que consumimos necesita el 100% de su vida para presentar la madurez, pero el 90% de la vida es muerte, de principio una protección del medio ambiente.

Cada vegetal que consumimos lleva 100% de su vida viviendo. El 100% es la parte que crece y el 90% es la parte que muere.

Un vegetal que consumimos tiene una vida útil de 100%, pero su vida útil es de 100% de su vida.

El cambio climático provoca cambios en el clima en todo el mundo. Pero cada país contribuye a emitir dióxido de carbono en su propia forma.

Cada grano más se cultiva en el campo a menor a menor coste.

Entre el 20 y el 30% de las necesidades de hidrocarburos producidos por las industrias de petróleo y gasogenio a los países.

El transporte es una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero. Los coches contribuyen al 10% del total.

Muchos de nuestros desplazamientos tienen un impacto medioambiental de entre el 10% y el 20%.

Más información a través de la Dirección General de Cambio Climático / Dirección General del Medio Ambiente en el web: www.caib.es

GOB
GOBIERNO DE LAS ISLAS BALEARES
DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE

espècies de futur ?

El canvi climàtic filtra la biodiversitat balear

Demostrat!

20 coches x 21 personas, 900 ml/102 KgCO₂/Km

1 autobús x 90 personas, 92 ml/82 gCO₂/Km

2 bicis x 21 personas, 43,2 ml/26 gCO₂/Km

A pie x 21 personas, 4 ml/0,6 gCO₂/Km

Aturem el Pla de carreteres

Qui estima Mallorca no la destruirá

Con el apoyo:



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Fichas de Acciones por Entidades

Tipos de sectores y sistemas ecológicos, económicos y sociales en donde la entidad esté llevando a cabo acciones

BIODIVERSIDAD	X
BOSQUES	
AGUA	
SUELO	
AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA	
TURISMO	X
SALUD	
FINANZAS Y SEGUROS	
ENERGÍA	X
INDUSTRIA	
TRANSPORTE	X
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN	X
CAZA Y PESCA CONTINENTAL	
ÁMBITO INSULAR	X
MEDIO RURAL	X
MEDIO URBANO	X
MEDIO MARINO	X
ZONAS COSTERAS	X
ZONAS DE MONTAÑA	

Con el apoyo:

