

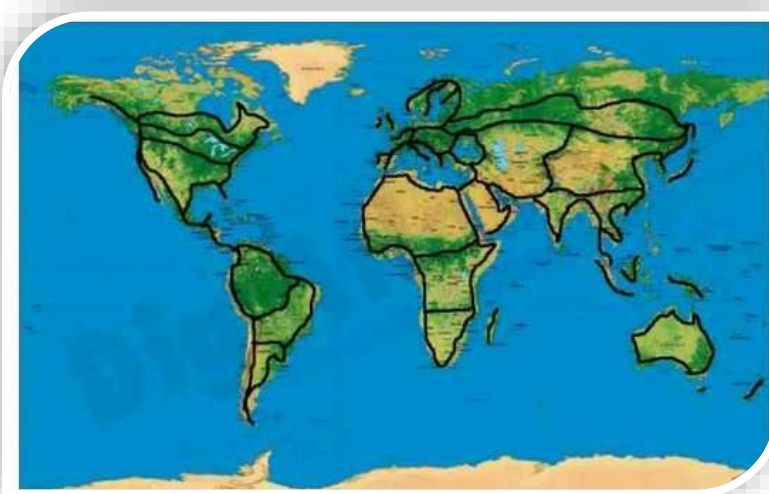
## UN BOSQUE PARA EL PLANETA TIERRA



Un bosque para el planeta tierra es una ONG creada con el objetivo de realizar actuaciones en favor de la fauna y flora a la vez que concienciar a la opinión pública en el ámbito medioambiental.

La entidad, junto a la Reserva de Bisonte Europeo de San Cebrián de Muda (Palencia), presentan una línea de trabajo común en el que se desarrollan diferentes proyectos y áreas de acción que trabajan para luchar contra el cambio climático.

### Proyecto Un Bosque para el Planeta Tierra



Es el principal proyecto de la entidad y el que le da su nombre. Su objetivo principal es crear un bosque mundial continuo que recorrerá y unirá el planeta, países, culturas y personas, pero sobre todo unirá fauna y flora, reservas, selvas, bosques y hábitats naturales.

Será una vía verde que atravesará el planeta por completo, recuperando zonas degradadas, plantando millones de árboles y

protegiendo las zonas de selvas, bosques y hábitats naturales por donde pase.

Se pretende conseguir que el recorrido completo sea nombrado Patrimonio de la Humanidad para darle una protección mayor a escala mundial, consiguiendo darle unas herramientas consensuadas por todas las partes para desarrollar y mantener dicho bosque mundial.

Con el apoyo:



## Fichas de Acciones por Entidades

Este proyecto tiene su kilómetro cero mundial en el municipio de Atapuerca (Burgos), tiene la forma del grito de Munch (grito de la Naturaleza) con 700 árboles, junto al edificio de interpretación CAREX de los Yacimientos Arqueológicos de Atapuerca y el camino de Santiago, dos patrimonios de la humanidad. Pretende tener miles de kilómetros de vía de forma ininterrumpida, no solo para el disfrute de los amantes de la naturaleza, sino que será una herramienta ecológica imprescindible para la migración y hábitats de toda la fauna y la flora.



El proyecto ya recoge muchos municipios y ciudades por donde ya pasa el recorrido del bosque mundial, en concreto acuerdos firmados con los ayuntamientos de estos centros urbanos, donde se recoge que el recorrido del bosque pasa por su terreno urbano o dentro de la delimitación de sus terrenos municipales, tanto en el mundo rural como de ciudad.

### Ciudades y municipios dentro del recorrido del bosque mundial:

- Provincia de Burgos - Ayuntamiento de Burgos, Atapuerca, Poza de la Sal, Oña, Frías, Pradoluengo, Valle de Tobalina, Quintanar de la Sierra, Covarrubias, Villagonzalo Pedernales, Canicosa de la Sierra, Pineda de la Sierra, Hozabejas, Regumiel de la Sierra, Arcos de la llana, Fresno de Rodilla.
- Provincia de Palencia – San Cebrián de Muda, Salinas de Pisuerga, Cervera de Pisuerga, Brañosera, Dueñas.
- Provincia de Soria – Covalada y Agreda.
- Provincia de Valladolid – Ayuntamiento de Valladolid y Villanubla.

### Algunas de las Instituciones que colaboran y han colaborado con el proyecto:

Fundación Novia Salcedo del ECOSOC de Naciones Unidas, Instituto Jane Goodall España, Embajada de Noruega, Embajada del Reino de los Países Bajos, Embajada de Sudáfrica, Embajada de Italia, Embajada de Alemania, Universidad de Valladolid escuela técnica superior de Ingeniería agrarias y Forestales campus de Palencia, Universidad Politécnica escuela técnica de ingenieros de Montes de Madrid, Universidad de Burgos, Junta de Castilla y León, Diputación de Burgos, RAINFER Centro de rescate de Primates, Museo de la Evolución Humana Burgos, comité español de la UICN, grupo scout Antorcha Burgos, Asociación Imágenes y palabras la Aldea del portillo de Busto y muchas más instituciones.

Con el apoyo:



## Fichas de Acciones por Entidades

### Proyecto Educación, Difusión y Sensibilización sobre el Cambio Climático en Centros Educativos y Sociedad en General



Es un proyecto de educación, difusión y sensibilización sobre cambio climático en donde se imparten charlas y jornadas en colegios, institutos y universidades.

#### Las actividades que se realizan son las siguientes:

- Charlas o jornadas de cambio climático y medioambiente, con datos muy contrastados y reales, fáciles de entender e imágenes de la situación del planeta de Power Point y videos, con participación activa e intercambio de papeles y roles con los alumnos durante todo el tiempo.
- Plantaciones con los diferentes centros educativos, así como entrega de semillas de árboles (bellotas de encina y roble, castañas u otro tipo, pero siempre autóctonas de su zona) que deben plantar en casa, cuidar y replantar en la naturaleza, comprendiendo el ciclo completo de las plantas.
- Hermanamiento de centros educativos de España con centros educativos de otras partes del mundo. Donde los alumnos deben estudiar e investigar cómo se encuentran las especies de fauna y flora de su región, situación de los bosques y reservas, hábitats o áreas naturales, en que está repercutiendo el cambio climático a su región. Y los alumnos del colegio del otro país realizan el mismo trabajo, que después se intercambian, consiguiendo una sensibilización no solo de su entorno sino también de la situación de otras partes del planeta.

Después cada alumno planta dos árboles, uno por sí mismo y otro por el amigo del otro país y viceversa, creando vínculos en el ámbito de la conservación de la naturaleza.

Pueden seguir estos proyectos internacionales en este [enlace](#).

Con el apoyo:



## Fichas de Acciones por Entidades

### Proyecto Defensa de los Océanos, Hábitats, Fauna y Flora Marina

La entidad dirige junto con la Eco-artista noruega Lise Wulff el proyecto del grito de Munch (grito de la naturaleza), en coordinación con diferentes instituciones oficiales, internacionales, ONGs y Fundaciones.

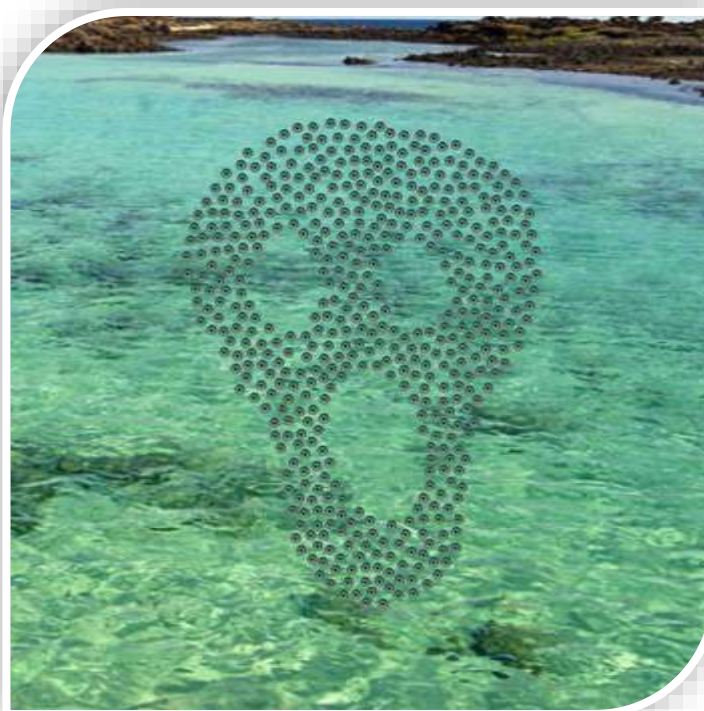
El proyecto es una llamada internacional en defensa de los océanos, hábitats marinos, fauna y flora marina, así como contra su contaminación de plásticos, su acidificación y pérdida de arrecifes, su calentamiento global, el deshielo de los polos con el consecuente aumento del nivel del mar.

Se colocarán bloques redondos huecos con agujeros debajo del agua del mar, creando la forma del grito de Munch (grito de la naturaleza), estas figuras tendrán una gran superficie de muchos metros, en diferentes partes importantes del planeta de gran valor ecológico o zonas potencialmente degradadas, donde la fauna y la flora encuentre un nuevo hábitat para vivir.

Muchas de estas ubicaciones serán en zonas de buceo turístico donde tendrán una repercusión impactante, con un mensaje importante para los miles de personas que buceen por allí.

Se realizarán actos de alto nivel con personalidades e instituciones internacionales, dando difusión en cada ubicación donde se coloquen a lo largo del planeta.

Pueden seguir este proyecto internacional en su página [web](#)



Con el apoyo:



## Fichas de Acciones por Entidades

### Proyecto Recuperación de Hábitats Naturales Degradados y Reintroducción de Especies en Peligro de Extinción



La entidad junto con la Reserva de Bisonte Europeo de San Cebrián de Muda (Palencia) desarrollan el proyecto conjunto de gestión de recuperación de hábitats naturales y reintroducción de animales en peligro de extinción.

Desde 2010 se trabajan los hábitats naturales, recuperando bosques autóctonos de encina, roble y haya, donde después de la adecuación de los mismos se han ido reintroduciendo especies en peligro de extinción como el Bisonte Europeo (*Bison bonasus*), el caballo Przewalski (*Equus ferus przewalskii*), ambos pintados en la cueva de Altamira, o el caballo Losino,

autéctono del norte peninsular. Todos los años se están teniendo crías de estas especies.

La gestión realizada permite que estas especies vivan prácticamente en libertad en más de 200 hectáreas de bosques y prados verdes, donde miles de visitantes y centros educativos van a observarlos cada año, además de enseñar, a través de videos y charlas, la situación real del planeta y la biodiversidad.

Ahora mismo se está trabajando en traer más especies en peligro de extinción y se está negociando con diferentes municipios para crear réplicas de nuevas reservas de especies en peligro dando oportunidades de supervivencia a todas las especies posibles.

Un bisonte puede comer alrededor de 32 kilos de comida diaria y 132 especies de plantas, por allí por donde pasa, el bosque está limpio, siendo uno de los mejores bomberos naturales.

No solo se genera beneficio para el medioambiente y la biodiversidad, sino que se genera empleo verde, se lucha contra la despoblación, se genera inversión, siendo además un gran centro de mentalización y difusión.

Pueden seguir este proyecto internacional en su página [web](#).



Con el apoyo:



### Fichas de Acciones por Entidades

**Tipo de sectores y sistemas ecológicos, económicos y sociales en donde la entidad está llevando a cabo acciones**

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

Con el apoyo:

