

Objetivos de la F+á

La Fundación + Árboles es una organización que tiene como objetivo preferente promover una nueva cultura del árbol desde un ideario de respeto al medio ambiente.

Contribuyendo a un cambio de actitud con nuestro entorno mediante acciones específicas



Los cambios sociales, culturales, económicos y ambientales sólo pueden producirse si van acompañados de cambios en el comportamiento, actitud y valores de las personas. Siendo esencial que tomen conciencia de la importancia de proteger sus recursos naturales y el medio ambiente a través de actividades que estén a su alcance y escala.

CONTACTA CON NOSOTROS

Sede Central: Calle Jardines, 6, piso 2º · 02450-
Riópar - Albacete

Tel.: 967 435 107 · Fax: 967 435 168 ·
info@masarboles.org

Madrid: javieralonso@masarboles.org

Tel: 671687247



F+á

EL BOSQUE ESCOLAR

*Participar de forma activa en la recuperación de suelo
y la creación de bosques desde su inicio*



Misión

Tejer conciencias

Plantar un árbol, es sin duda **la acción más altruista** que los seres humanos podemos realizar. En el siglo XXI buscamos la inmediatez, por lo que planificar el futuro a 5-10-20-40-100 años, sin ver los resultados inmediatos "no va con nosotr@s".

El cambio climático ha puesto en cuestión el paradigma de nuestra sociedad, cuando hablamos de acciones para la generaciones futuras, suponemos que al no estar presentes, no tienen "**derecho a decidir**" y lo que pueden esperar es básicamente que se "adapten" a los cambios irreversibles en nuestro medio natural.

Pero las generaciones futuras ya están aquí y requieren de toda la atención y esfuerzos para **retomar su vínculo con la naturaleza a nivel físico, emocional, cultural y económico**.



Cambio climático y desertificación. Situación en España.

La ONU, señala que las ciudades son las principales contribuyentes al cambio climático y altamente vulnerables. Consumen el 78% de la energía mundial, y producen más del 60 % del total de dióxido de carbono, así como un monto significativo de las emisiones de los gases del efecto invernadero.

El índice de aridez y el riesgo de desertificación de España, elaborado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), diferencia una España húmeda al Norte coincidiendo con la Comunidad de Galicia y la Cordillera Cantábrica y la Cordillera de los Pirineos y el resto, unas tres cuartas partes que están en serio peligro de desertización antes de finalizar el presente siglo.

Madrid tiene una tasa de desertificación del 37,52 %, superior a la media de España, que sufre un riesgo alto o muy alto de desertización, lo que supone un 31,49 por ciento del total.

Objetivo:

El proyecto **Huella de carbono en Madrid. Ciudades sostenibles del futuro**. Busca fomentar la vertebración de particulares, entidades y agentes socioeconómicos interesados en el desarrollo de proyectos que supongan la recuperación del entorno natural (medio urbano y rural) y consecuentemente permita revalorizar su entorno, ya sea urbano o rural.

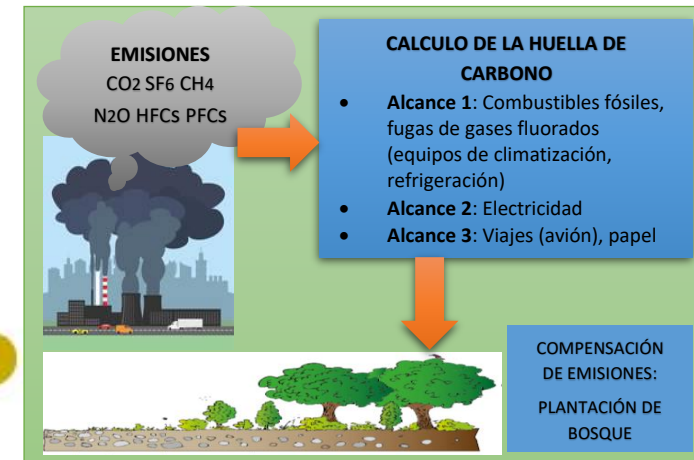
¿Quién participa?

Ayuntamientos, asociaciones, entidades privadas y personas individuales. Considerando básico centrar las acciones en los colegios, buscando concienciar activamente a l@s alumn@s en la protección ambiental, participando en la recuperación de suelos y la creación de bosques desde su inicio, a través de métodos de arboristería análoga y permacultura.

¿Cómo participar?

A través del cálculo de la **huella de carbono** generadas por las instituciones, empresas y colegios-institutos y particulares que se unan al reto de luchar contra el cambio climático con el diseño y plantación de un bosque.

El diagrama nos muestra un ejemplo de los pasos, que permiten la compensación de las emisiones de gases de efecto invernadero, y la participación de l@s alumn@s para la realización de un "bosque".



¿Qué nos aporta el modelo natural?

Los criterios de los ecosistemas, no se ajustan a las reglas que los humanos nos imponemos y generalizamos como únicos.

Es necesario cambiar conceptos sobre la naturaleza como un almacén de bienes, para reconocerla como una entidad que nos muestra su gran conocimiento, basado en miles de años de experimentación y evolución.

La naturaleza considera que la competencia es cara, siendo más beneficioso la coexistencia y la cooperación entre especies.

Los **beneficios sociales, ambientales y económicos** son múltiples ante un cambio de visión en la generaciones futuras

