



DÍA DE PLANTACIÓN DE ÁRBOLES ENO

El Mayor Evento Mundial Para Escuelas
22 de Mayo de 2012

100 Millones De Árboles Para 2017 - www.enotreeday.net



INSTRUCCIONES

PREPARACIÓN

1. Plante solo especies de árboles nativos, típicos de su clima y especies dominantes en su región.
2. Obtenga plantines de proveedores locales y busque patrocinadores para que le donen sus plantas.
3. Elija lugares adecuados para los árboles y realice el pozo de antemano. Si usted necesita ayuda, contacte a expertos locales.
4. Busque los estudiantes que plantarán los árboles.
5. Involucre a la población local de su comunidad para que participe
6. Elija a un estudiante para que lea un breve discurso
7. Prepárese para tomar fotos y videos durante la ocasión.
8. Invite a otras escuelas e invitados especiales a participar en este evento, probablemente uno de ellos podría dar un breve discurso.
9. En su escuela realice un mapa del mundo marcando todos los países que participan en la plantación de árboles
10. Invite a los medios de comunicación locales para involucrarlos.

DÍA DE PLANTACIÓN DE ÁRBOLES ENO 22 de Mayo de 2012

Hora: Al mediodía, hora local (antes/después o durante el día).

1. En su sitio de plantación de árboles reúna a los estudiantes alrededor de la planta/s
2. Un estudiante leerá su discurso
3. Los estudiantes plantan árboles junto con los adultos (maestros, población local, etc)
4. Opcionalmente puede haber otro discurso de tomadores de decisiones locales.
5. Puede hacer otros programas opcionales como la obra de teatro "Gotas de vida" o la canción ENO "Hi y Ho - plantamos árboles"
6. Todos se reúnen para una foto de grupo, estudiantes y público alrededor de los árboles plantados.

DESPUÉS

1. Deje su mensaje en nuestro libro de visitas en la web.
2. Por favor, envíe un informe corto, incluyendo:
 - a) Nombre de la escuela o del grupo
 - b) Ciudad.
 - c) País.
 - d) Número de participantes.
 - e) Incluir una foto de su evento (sólo una porque tenemos 10.000 escuelas).
3. Envíe su mensaje y la foto a la dirección de e-mail de la siguiente manera:
Si usted vive en Europa: photoeurope@enoprogramme.org
Si usted vive en África: photosafrica@enoprogramme.org
Si usted vive en América del Norte o del Sur: photosamerica@enoprogramme.org
Si usted vive en Asia y Oceanía: photosasia@enoprogramme.org
4. Si usted ha grabado un videoclip, súbalo en línea (a sitios como Youtube) y envíe el link (no el video) a: videos@enoprogramme.org
en el informe. A continuación, envíe estos vínculos en nuestro sitio web, junto con la foto. Nosotros luego pondremos éstos links en el sitio web del evento. Las fotos estarán disponibles después en nuestros álbumes de fotos en línea.
5. Recuerde ¡Cuidar sus árboles!



DISCURSO PARA EL DÍA

Nuestro ambiente es importante para nosotros. No sólo a nivel local sino también a nivel mundial. Hoy es el momento de centrarnos en el ambiente y la biodiversidad. Vamos a hacer ésto junto con escuelas, niños y jóvenes de todo el mundo. Hoy vamos a plantar árboles en el Norte, Sur, Este y Oeste. Los primeros árboles se plantarán en Oceanía. Luego, siguiendo el sol, los árboles serán plantados en Asia, Europa y África. Los últimos árboles serán plantados en América del Norte y del Sur. Miles de escuelas en 150 países están plantando árboles con nosotros hoy. Este día de plantación de árboles ha sido organizado por el Programa ENO (Ambiente en línea), una escuela virtual global y red para el desarrollo sostenible, con sede en Finlandia.

Un árbol es un símbolo para nosotros. En primer lugar, nos recuerda la naturaleza y la importancia de la protección del ambiente. En segundo lugar, simboliza nuestra cooperación entre escuelas de todo el mundo. Los árboles que se plantan en todo el mundo van a formar un bosque. Las escuelas han plantado 7 millones de árboles y su objetivo es plantar 100 millones de árboles para el año 2017.

Estamos celebrando el día internacional de la biodiversidad. La biodiversidad es la variedad de vida en la Tierra. Es esencial para el mantenimiento de los ecosistemas que nos proveen alimento, combustibles, salud, riqueza y otros servicios vitales. Los seres humanos también son parte de la biodiversidad y tienen el poder para protegerla o destruirla.

En la actualidad, nuestras actividades están destruyendo la biodiversidad a un ritmo alarmante. Estas pérdidas son irreversibles, nos empobrecen a todos y dañan los sistemas de soporte de vida de los que dependemos.

Sin embargo, podemos prevenirlos. Tenemos que reflexionar sobre nuestros logros para salvaguardar la biodiversidad y centrarnos en los desafíos urgentes que tenemos por delante. Ahora es el momento de actuar.

¡Esperamos poder crecer junto con nuestros árboles hacia un futuro mejor! La biodiversidad es nuestra vida.



DÍA DE PLANTACIÓN DE ÁRBOLES ENO

El Mayor Evento Mundial Para Escuelas
22 de Mayo de 2012

100 MILLONES DE ÁRBOLES PARA 2017 - www.enotreeday.net



A) IDENTIFICAR EL SITIO ENO (antes del 22 de Mayo)



Sitio de estudio ENO
30x30 m

USTED NECESITA:

GPS o mapas

Brújula

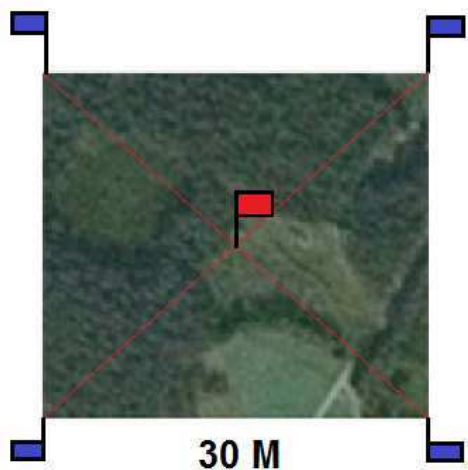
Cámara digital

Lápiz o lapicera

Marcadores de sitio permanentes

Cinta métrica de 30 m

1. Elija el área, ya sea el sitio de plantación o un sitio cercano a un bosque. El área de estudio es de 30 x 30 metros Y debe tener una cobertura vegetal homogénea.



2. Marcar el área poniendo postes cada en esquina y un poste en el medio del sitio de estudio.

3. Identificar la ubicación exacta de su área de estudio, el centro del cuadrado (bandera roja).

4. Tome lecturas de GPS o utilice un mapa (latitud, longitud, altitud). Escriba éstas abajo. Usted necesita saber la ubicación cuando envíe las fotos, ver más abajo.

5. Ir al centro del cuadrado (bandera roja) y tome cuatro fotos de cada dirección (N, S, E, O)

B) Estudio de biodiversidad (22 de mayo o después)

- **Ubicación: Sitio de Estudio ENO y sus alrededores**

USTED NECESITA:

Papel, lápiz o lapicera (o dispositivos móviles para guardar la información)

Cámara digital

Libros o recursos en línea para reconocer especies (como www.naturegate.net)

ACTIVIDAD:

Identificar y hacer una lista de las especies más comunes

- A) Árboles
- B) Mariposas
- C) Aves
- D) Arbustos

NOTA: Escribalas y guarde la información en su computadora para su uso posterior.

1. Tome fotos de A, B, C y D.

2. Elija un máximo de 3 fotografías de cada grupo.

3. Envíelas como datos adjuntos de correo electrónico con la siguiente información

- Nombre de la escuela
- Ciudad o pueblo
- Localización exacta (latitud, longitud, elevación: lectura de GPS o desde un mapa)
- País

4. Enviar a la siguiente dirección de correo electrónico

- BOSQUE BOREAL: Envíe las fotos vía e-mail a boreal@enoprogramme.org
- BOSQUE TEMPLADO: Envíe las fotos vía e-mail a temperate@enoprogramme.org
- BOSQUE TROPICAL: Envíe las fotos vía e-mail a tropical@enoprogramme.org

NIVEL AVANZADO

Identificar y hacer una lista de las especies más comunes

- A) en el dosel superior
- B) en el sotobosque (hierbas, plántulas de árboles, flores)
- C) en el suelo/debajo del suelo (musgos, líquenes, hongos)

De esta etapa, guarde la información en un archivo de Excel en su computadora o la de la escuela para su uso posterior.

Esta actividad se organizará en cooperación con Naturegate, <http://www.naturegate.net/>

FOTOTECA DEL BOSQUE ENO

Las fotos e información que usted envíe se actualizarán en la Biblioteca En Línea de Fotos del Bosque. Un enlace a estos álbumes estarán disponibles más adelante en www.enotreeday.net



BOREAL FOREST:
TREES



BOREAL FOREST:
BIRDS



BOREAL FOREST:
BUTTERFLIES



BOREAL FOREST:
WILD FLOWERS



BOREAL FOREST:
SHRUBS



TEMPERATE FOREST:
BIRDS



TEMPERATE FOREST:
TREES



TEMPERATE FOREST:
SHRUBS



TEMPERATE FOREST:
BUTTERFLIES



TEMPERATE FOREST:
WILD FLOWERS



TROPICAL FOREST:
TREES



TROPICAL FOREST:
BIRDS



TROPICAL FOREST:
WILD FLOWERS



TROPICAL FOREST:
SHRUBS