

Rotary
Distrito 2202



**CREA ESPERANZA
en el MUNDO**

PROTECCIÓN AL MEDIOAMBIENTE

BOLETÍN N° 7 (corrección de errata)

FEBRERO 2024



—

OBJETIVO

AUMENTAR
CONCIENCIA
AMBIENTAL
EN LA
SOCIEDAD

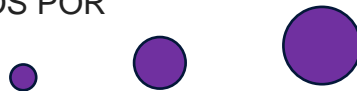
¿EN QUÉ PUEDO AYUDARTE?

LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y LA CONCIENCIA AMBIENTAL NOS AYUDA A CAMBIAR NUESTROS HÁBITOS DIARIOS.

Las **acciones de sensibilización** para fomentar la conciencia ambiental pueden ser muy diversas: desde eventos puntuales sobre temáticas concretas hasta jornadas divulgativas que nos hagan reflexionar sobre nuestros hábitos diarios y cómo afectan a la naturaleza.

La deforestación, la contaminación del aire, la contaminación del agua y el calentamiento global, por ejemplo, son consecuencia del estilo de vida que impera en nuestra sociedad. Así, la educación ambiental y la conciencia ambiental nos ayuda a darnos cuenta de que **cada acción** que realizamos en nuestra vida cotidiana tiene una repercusión en el medioambiente. El medio de transporte que utilizamos para ir a trabajar, el uso de bolsas de plástico, el tipo de energía que consumimos, todo influye.

CONTACTA CON NOSOTROS Y TE PROPONEMOS POR
DÓNDE EMPEZAR



Rotary 
Distrito 2202



¿Hay un Responsable de Medioambiente en tu club?



Celebra
una
jornada

DÍA MUNDIAL DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

El 26 de enero se celebra el Día Mundial de la Educación Ambiental, que tiene como principal objetivo identificar la problemática ambiental tanto a nivel global como a nivel local y crear conciencia en las personas y en los gobiernos en cuanto a la necesidad de participar para conservar y proteger el medio ambiente.

OBJETIVOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

Conciencia: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a que adquieran mayor sensibilidad y conciencia del medio ambiente en general y de los problemas conexos.

Conocimientos: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a adquirir una comprensión básica del medio ambiente en su totalidad, de los problemas conexos y de la presencia y función de la humanidad en él, lo que entraña una responsabilidad crítica.

Actitudes: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a adquirir valores sociales y un profundo interés por el medio ambiente que los impulse a participar activamente en su protección y mejoramiento.

Aptitudes: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a adquirir las aptitudes necesarias para resolver los problemas ambientales.

Participación: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a que desarrollen su sentido de responsabilidad y a que tomen conciencia de la urgente necesidad de prestar atención a los problemas del medio ambiente, para asegurar que se adopten medidas adecuadas al respecto.

Capacidad de evaluación: Ayudar a las personas y a los grupos sociales a evaluar las medidas y los programas de educación ambiental en función de los factores ecológicos, políticos, económicos, sociales, estéticos y educacionales.



PROTECCIÓN

- **REDUCIR:** menos es más. Pensar siempre primero si necesitamos ese producto, incluso cuando no sea de un solo uso. ¡Así estaremos ahorrando recursos al planeta!
- **REUTILIZAR** al máximo: Cuantos más usos le demos a los envases o productos reutilizables, más estaremos optimizando los recursos que hayan sido necesarios para fabricarlos. ¡Dale muchas vidas!
- **REPARAR:** Con pequeños arreglos podemos alargar mucho más la vida de todo tipo de productos y objetos cotidianos. Antes de tirar algo y comprar uno nuevo, mira si puedes repararlo en casa o acudiendo a algún negocio local. ¡La cultura de la reparación está volviendo
- **RECICLAR:** No todos los materiales existentes son reciclables, pero un buen número de ellos sí, como el cartón, el vidrio, el aluminio, el papel y ciertos tipos de plásticos, que pueden ser sometidos a diversos procesos de reaprovechamiento y recomenzar su ciclo de utilidad.



INICIATIVAS

End Plastic Soup

Visita la web
para inspirarte

[Organización - EndPlasticSoup](#)

EndPlasticSoup se inicio en el 2018 en el Distrito 1580 con varios clubes Rotarios de Amsterdam, quienes tomaron la iniciativa de terminar con la sopa de plástico en el mundo. A partir de enero del 2020 EndPlasticSoup es oficialmente una organización benéfica publica, de acuerdo con las leyes holandesas con mesa directiva. Sus reglas cubren las condiciones para las organizaciones relacionadas con Rotary.

(corrección de errata)

EndPlasticSoup coopera con [ESRAG](#), El Grupo de Acción Rotaria de Sustentabilidad Ambiental.
EndPlasticSoup cumple con las normas de Rotary y es una iniciativa independiente a nivel mundial.

Limpieza mundial EndPlasticSoup



INICIATIVAS



Visita la web
para inspirarte

[Eventos - ESRAG - Grupo de Acción Rotaria de Sostenibilidad Ambiental](#)

Únete a la conversación con un café:

Join us Thursday, Feb 15, at 7am (GMT-8 California) To register for this small and informal Zoom event:

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZUpf-uurjovHtfdHDRBwtvAZutzkmtikLR1>

Apúntate

[Join us in the Plastic Cafe' Feb 15, 2024 \(esragplastics.org\)](#)

Join us in the Plastic Cafe' Feb 15, 2024

by admin | Feb 5, 2024 | Plastic | 0 comments



INICIATIVAS

Bosques Rotarios es una organización cuya misión consiste en unir a todos los rotarios apasionados por la Lucha contra el Cambio Climático a través de proyectos de reforestación, promoviendo plataformas de expertos y al servicio de de agrupaciones internacionales de rotarios (**Rotary Fellowship*** y grupos de acción Rotaria (RAG **Rotary Action Group***) o de los clubes y distritos de **Rotary International**.

www.rotaryforests.org

www.bosquesrotarios.org



Bosques
Rotarios

Conseguido el **Certificado NET ZERO EMISION** para el D2202 en 2023. La compensación de emisiones se hizo por Rotary Forest a través de Naturklima.

Encuentra en el enlace materiales y recursos sobre energía, alimentación, textil, agua o la jerarquía de residuos;

[Recursos RESIDUOS KlimaBai CAST v3.pdf \(naturklima.eus\)](#)

INICIATIVAS

Certificado NET ZERO EMISION

¿Quieres conocer la metodología de cálculo recomendada por el Ministerio de Transición Ecológica (*GHG protocol* y norma ISO 14064) que se ha utilizado?

[guia_huella_carbono_tcm30-479093.pdf \(miteco.gob.es\)](https://www.miteco.gob.es/guia_huella_carbono_tcm30-479093.pdf)

Se ha obtenido un total de 9,74 Toneladas de emisiones CO2 durante el año 2023, principalmente relacionadas con el transporte a eventos distritales.

Las emisiones asociadas a las operaciones de una organización se pueden clasificar como emisiones directas o indirectas:

- Emisiones directas de GEI: son emisiones de fuentes que son propiedad de o están controladas por la organización. De una manera muy simplificada, podrían entenderse como las emisiones liberadas in situ en el lugar donde se produce la actividad, por ejemplo, las emisiones debidas al sistema de calefacción si éste se basa en la quema de combustibles fósiles.
- Emisiones indirectas de GEI: son emisiones consecuencia de las actividades de la organización, pero que ocurren en fuentes que son propiedad de o están controladas por otra organización. Un ejemplo de emisión indirecta es la emisión procedente de la electricidad consumida por una organización, cuyas emisiones han sido producidas en el lugar en el que se generó dicha electricidad.



Comité Medioambiente

Presidente: Susana Aguirre (R.C. Bilbao International) – 620 276 477

Vicepresidente: Joaquín Azofra (R.C. Badalona) – 607 896 509

Miembros:

- Merche Ortiz (R.C. Torrelavega) – 687 508 289
- Rosa Coral (R.C. Alba) – 659 234 187
- M^a Luisa Díaz (R.C. Tarraco) – 619 114 163
- Luis Blanco (R.C. Bilbao International – 656 728 920
- Ramón Corretger (R.C. Santa Susana) – 678 410 620
- Josep Moix (RC BCN Barcelona) – 659 722 980