



# GREENLETTER

NEWSLETTER 01 / 2024



## El Comité te necesita

*Tenéis ante vuestros ojos el resultado de la primera Newsletter del Comité de Medio Ambiente del Distrito 2202 de este año. Esperamos que este contenido sea de vuestro interés y que, mediante esta newsletter, podamos trabajar en la protección del medioambiente y compartir información relevante sobre cómo se abordan las cuestiones medioambientales desde vuestros clubes.*

### Reconocimiento a: “Cómo el Distrito 2202 logró el Net Zero”

Desde el año 2022 el distrito 2202 ha trabajado muy duro para conseguir la certificación Net Zero de *Rotary Green Revolution* con nuestra queridísima Ingrid Steinhoff pilotando uno de los proyectos más importantes en RI y ubicando nuestro distrito en el Planeta Rotary de forma puntera medioambientalmente.

Compartimos un enlace sobre cómo se realizó ese trabajo faraónico que terminó plantando casi 2000 árboles en la localidad de Tauste.

“Cómo el Distrito 2202 logró el objetivo de cero emisiones netas - ESRAG - Grupo de Acción Rotaria de Sostenibilidad Ambiental”:  
<https://esrag.org/blog/2024/03/04/how-district-2202-achieved-net-zero/>



# Buscamos clubes implicados en el medioambiente...



***Pasos a seguir:***

***!ÚNETE A NOSOTROS!***



***Para ser un CLUB VERDE o IMPLICADO deberías seguir estas premisas iniciales***

- 1.- Garantizar que tu CLUB tenga un representante en el ámbito de medioambiente.
- 2.- Identificar en tu zona a expertos que puedan ayudarte a detectar las necesidades en cuanto a la protección medioambiental de vuestro entorno. (Asociaciones - Universidades - Centros de Investigación - Responsables de Medioambiente de vuestro ayuntamiento, etc.)
- 3.- Conocer cuál es vuestra huella de carbono en el club.
- 4.- Conectar con nuestro grupo de Whastapp en el que compartiremos consejos interesantes

**Enlace al grupo de whatsapp:**

<https://chat.whatsapp.com/J3GcxXJNtuw66eVtRHLFIL>

## ¿En qué paso estás?

Como bien sabéis, Rotary está **comprometido en la protección del medio ambiente**, que es nuestro legado común y la **séptima área de interés**. Así pues, desde nuestro Distrito, queremos, además de fomentar la sostenibilidad ecológica, dar a conocer las acciones medioambientales que se llevan a cabo desde los clubes y apoyar a las comunidades locales para que adopten soluciones para reducir los efectos del cambio climático y proteger el medio ambiente.

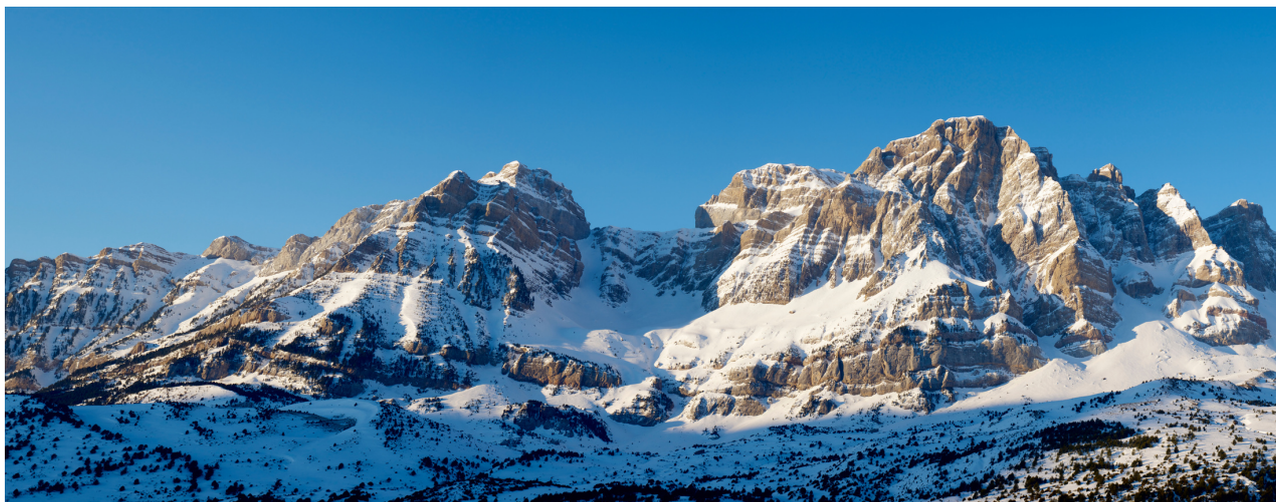
Rotary cuenta ya con proyectos de gran impacto como “*Bosques Rotarios*” pero estamos convencidos/as de que **las pequeñas acciones locales pueden, también, marcar la diferencia en nuestras comunidades.**

# ¿Qué ocurre en la montaña?



## El glaciar de Monte Perdido se parte en dos

Según se publicó en *El Mundo*, como consecuencia de la reciente ola de calor, uno de los principales glaciares del Pirineo ha experimentado una reducción promedio de 3,8 metros en su espesor de hielo. Los años 2022 y 2023 han registrado las mayores pérdidas desde que comenzaron las mediciones en 2011.



Lamentablemente, se han confirmado las previsiones más pesimistas. Uno de los mayores glaciares de los Pirineos, el Monte Perdido (aproximadamente 3.000 metros), ubicado en el Parque Nacional de Ordesa, se ha partido en dos.

Además, según reza la noticia, las recientes olas de calor han provocado una disminución promedio de 3,8 metros en el grosor del hielo, alcanzando en algunos lugares reducciones de hasta 8,1 metros. Estos hallazgos provienen de las investigaciones realizadas por un equipo del Instituto Pirenaico de Ecología y de las universidades de Zaragoza y del País Vasco, con el apoyo financiero del Gobierno de Aragón.

Véase la noticia:

<https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/medio-ambiente/2023/11/06/6548fb6be4d4d8792e8b4579.html>

# ¿Qué ocurre en el mar?



## Instalan una boya de investigación oceanográfica en la costa de Blanes

Según publica el portal *Ciencia Contada en Español*, científicos del Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CSIC) han instalado una boya oceanográfica en la costa de Blanes con el objetivo de estudiar la variabilidad de las características físicas, químicas y biológicas en esta zona del Mediterráneo.

La boya, que será colocada en su ubicación final en septiembre, cuenta con sensores meteorológicos, de radiación solar y dispositivos oceanográficos. Ha sido diseñada y fabricada por una empresa nacional, y el equipo del CEAB se ha encargado de su calibración tras las pruebas iniciales.

Los sensores oceanográficos registran datos como la temperatura, salinidad, oxígeno disuelto, transparencia del agua, cantidad de plancton y la luz que penetra. Además, la boya mide la intensidad y dirección de las corrientes marinas.

Véase la noticia:

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Fondean-en-la-costa-de-Blanes-una-boya-de-investigacion-oceanografica>





# Consejos del comité

## MOVILIDAD SOSTENIBLE PARA LA VUELTA AL COLE

Ahora que empieza el nuevo curso académico es un buen momento para reflexionar sobre **cómo las familias acompañan a sus hijos e hijas a la escuela**. Un simple gesto como **realizar el trayecto a pie o en bicicleta** es una buena manera para fomentar la movilidad sostenible.

Compartimos con vosotros/as algunos *links* interesantes sobre el Proyecto STARS que fomenta el desplazamiento activo, sostenible y autónomo:

<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/grupos-de-trabajo-y-seminarios/stars/stars.html>

[https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/ceneam/grupos-de-trabajo-y-seminarios/stars/guia-stars2016-red\\_tcm30-169497.pdf](https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/ceneam/grupos-de-trabajo-y-seminarios/stars/guia-stars2016-red_tcm30-169497.pdf)

## Familias que van juntas a la escuela en bicicleta: el “Bicibús”

Padres, madres, abuelos, abuelas y alumnos pedalean hacia la escuela juntos como un pelotón para ofrecer más seguridad a los niños y niñas

Véase, para más información:

<https://elpais.com/clima-y-medio-ambiente/2021-06-09/familias-que-van-juntas-a-la-escuela-en-bicicleta-asi-se-organiza-un-bicibus.html>





## Visto en redes...

Compartimos con vosotros/as una imagen publicada en Twitter por @CompromisoAmbie

**ACCIONES PARA REDUCIR TU HUELLA**

**compromiso ambiental.org**  
INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN

-  **RECICLA Y REUTILIZA TODO LO QUE PUEDES**
-  **DESCONECTA LOS APARATOS ELECTRICOS Y APAGA LAS LUCES**
-  **USA EL AGUA RESPONSABLEMENTE**
-  **SEPARA LOS RESIDUOS SOLIDOS EN ORGANICOS E INORGANICOS**
-  **TRANSPORTATE EN LA BICICLETA CON MAS FRECUENCIA**
-  **APAGA LA CALEFACCION CUANDO NO SE ESTE USANDO Y EVITA LAVAR CON AGUA CALIENTE.**

 @compromisoambie

## Enlaces a sitios de interés



- **Bosques Rotarios:** Desde 2020 Bosques Rotarios trabaja en la creación de una comunidad rotaria internacional para mantener espacios verdes existentes y para crear los bosques del futuro: <https://www.bosquesrotarios.org/>
- **El Centro de Estudios Avanzados de Blanes,** (Girona), es un centro internacional de investigación científica. Referente en biología y ecología acuáticas, tanto marinas como de aguas continentales, utiliza una gran variedad de aproximaciones metodológicas. Aporta conocimiento científico y fomenta su aplicación para la salud y conservación de los ecosistemas con la finalidad de abordar los retos presentes y futuros que derivan del cambio global: <https://www.ceab.csic.es/>



# Calendario verde

**10/09 - Club Rotary Costa Brava**

***Descubre la gamba de Palamós***

**DESCOBREIX  
LA GAMBA  
DE PALAMÓS**

**Ponent**  
**María Inés Roldán Borassi**  
Catedràtica de la Universitat de Girona. UdG  
Facultat de Ciències  
Departament de Biologia

**10**  
**SETEMBRE 2024**  
14.00 a 16.30 h

A l'Hotel Barcarola a S'Agaró  
Dimarts migdia | Preu solidari amb dinar inclòs 30€

Una ponència introductòria sobre l'*Aristeus antennatus*, on aprendrem sobre la seva distribució geogràfica, hàbitat i els avanços en l'estudi del seu ADN que ens revelen els secrets de la seva reproducció i migració.

[info@rotaryclubcostabrava.com](mailto:info@rotaryclubcostabrava.com)

¿Tienes un evento o una noticia *green*?  
...en la siguiente *newsletter* puede  
estar aquí



# Tu comité está aquí...

<i>NOMBRE</i>	<i>TELÉFONO</i>	<i>CLUB</i>
JOAQUIN AZOFRA	607896509	RC BADALONA (Zona 11)
JOAN MARCH	610779648	RC MATARO (Zona 11)
M. LUISA DÍAZ	619114163	RC TARRACO-AUGUST (Zona 6)
MERCHE ORTIZ	687508289	RC TORRELAVEGA (Zona 2)
NÚRIA CAMPS	619571611	RC DEL RIPOLLÈS (Zona 4)
PILAR ARXÉ	699949299	RC COSTA BRAVA CENTRE (Zona 9)
VÍCTOR RODRÍGUEZ	620563262	RC BARCELONA MAR (Zona 12)
LUCIO DE LA CRUZ PÉREZ	677338664	RC ZARAGOZA (Zona 3)
RAMON CORRETGÉ	678410620	RC SANTA SUSANNA (Zona 11)
NÚRIA GARCÍA	637423928	RC SANTA SUSANNA (Zona 11)

## *GREEN ROTARIOS AL SERVICIO DE ROTARIOS*

# El Comité se mueve



Aunque el Comité está dando sus primeros pasos, se están preparando **jornadas divulgativas** organizadas por diversos clubes en las que intervendrán especialistas para abordar las cuestiones medioambientales vinculadas al territorio. Invitamos a todos los clubes a participar activamente en estas jornadas, que serán híbridas (combinando modalidades presenciales y en línea). Próximamente se informará sobre la primera jornada que, con toda probabilidad, tendrá lugar en la provincia de Girona.



**Contacto:** Telf: 678410620 - Presidente del Comité

**Mail:** [medioambiente@rotary2202.org](mailto:medioambiente@rotary2202.org)

**Un saludo del Comité para el Medioambiente**