



RSC 2025: Nuestro Compromiso con el Planeta y las Personas

Un año de acciones concretas, valores compartidos y un impacto real en nuestra comunidad y entorno. Este es el resumen de todo lo que hemos construido juntos en 2025.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA · VAERSA

Un Año de Acción en Cuatro Áreas

En 2025 hemos actuado en cuatro grandes ejes que reflejan nuestro compromiso con el entorno, las personas y la sociedad.



Medio Ambiente

Movilidad sostenible, reciclaje y lucha contra el cambio climático



Impacto Social

Apoyo a colectivos vulnerables e inclusión de personas con diversidad funcional



Participación Ciudadana

Carreras solidarias, ferias y retos colectivos



Sensibilización

Campañas internas y externas para generar conciencia y cambio de hábitos

Movilidad Sostenible: Nos Movemos Diferente

**EDICIÓN
2025**

**UrbanMobility
Challenge** 

11.056 KM
sostenibles

-1.408 KG
emisiones de CO₂

valersa
grupo

www.urbanmobilitychallenge.com

Urban Mobility Challenge — Ciclogreen

Del 16 de septiembre al 16 de octubre participamos en este reto empresarial para fomentar desplazamientos sostenibles: a pie, en bici, patinete, coche compartido o transporte público. El objetivo: crear hábitos saludables y reducir nuestra huella ambiental.

Bicicletas Eléctricas en Valencia

Ponemos a disposición de los empleados dos bicicletas eléctricas en nuestras oficinas de Valencia para facilitar la movilidad sostenible en el día a día.

IMPACTO SOCIAL

Recogida de Fondos para ASPANION

El 4 de octubre de 2025, en la Mostra de la Marca Parcs Naturals de la Comunitat Valenciana en el Mercado de Colón de Valencia, organizamos una recogida de fondos para ASPANION (Asociación de Padres de Niños con Cáncer de la Comunitat Valenciana).

633€

Recaudados

Una cifra que refleja la generosidad y el compromiso de nuestro equipo

Made with GAMMA



1 lazo, 1 sonrisa

“Pequeños gestos cambian el mundo”
de tí depende mundo”

Sábado 4 de octubre de 2025

Voluntarios de Vaersa colaboran con Aspanion |

IX Mostra de productes Marca Parcs Naturals de la CV | Mercado de Colón de Valencia

vaersa
Valenciana Estratègia Recerca per a la Sostenibilitat Ambiental

niños con cáncer
aspanion

RSC vaersa



Reciclaje: Pequeños Gestos, Gran Impacto

Acciones en los Centros de Vaersa

Hemos instalado **carteles informativos y contenedores específicos** en los comedores de todos nuestros centros de trabajo. Una medida sencilla pero efectiva para fomentar el reciclaje entre los empleados y normalizar buenas prácticas ambientales en el día a día.

- El cambio de hábitos comienza en el entorno más cercano: el lugar donde trabajamos.

ENVASES

¿Qué se puede depositar?

- BOTELLAS DE PLÁSTICO
- LATAS
- BRIKS
- CÁPSULAS DE CAFÉ
- TAPAS Y TAPONES
- ENVASES DE YOGUR
- BOLSAS DE PLÁSTICO
- PAPEL DE ALUMINIO
- BARQUETAS DE MADERA
- ENVASES DE CORCHO BLANCO

¡CUIDADO!

No puedes tirar todo tipo de plásticos. Sólo puedes depositar envases. **Los tupperes y los cubiertos de plástico** se depositan en el **contenedor de restos**.

Pugem amb tú! Naturaleza para Todos

Hemos difundido el proyecto de integración social **Pugem amb tú!**, que hace accesible la **Cadira de Rodes adaptada per a la Natura (CRAN)** en nuestros Parques Naturales, para uso y disfrute de toda la ciudadanía.

6

Parques Naturales de la Comunidad Valenciana han realizado actividades con la silla CRAN en 2025

2

Sillas para uso y disfrute de personas con diversidad funcional y sus acompañantes.



Móviles Usados con Causa Solidaria



En colaboración con la Fundación Llamada Solidaria

Hemos puesto en marcha una campaña de **recogida de móviles usados** en nuestras instalaciones. Los dispositivos recogidos se destinan a la reutilización o reciclaje responsable, y los fondos generados apoyan proyectos sociales gestionados por la fundación.

- ❏ Un viejo móvil en tu cajón puede convertirse en una oportunidad para alguien que lo necesita.

Corremos Juntos por una Causa



Carrera de Empresas Valencianas — 4 de mayo de 2025

Participamos como equipo en esta carrera empresarial que reúne a compañías de toda la Comunidad Valenciana, fomentando el deporte, el trabajo en equipo y la visibilidad de nuestra empresa.

Carrera contra el Cáncer en Valencia — 19 de octubre de 2025

Nos sumamos a esta emblemática carrera solidaria valenciana, mostrando nuestro apoyo a la lucha contra el cáncer y demostrando que, como organización, estamos comprometidos con la salud y el bienestar de la comunidad.

Lucha contra el Cambio Climático

Junto al Centro de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana (CEACV), hemos lanzado dos campañas de sensibilización dirigidas a trabajadores de Vaersa y grupos de interés.

24 de octubre – Día Internacional contra el Cambio Climático

22–30 de noviembre – Semana Europea de la Prevención de Residuos

Hagamos frente al cambio climático con la mejor ciencia disponible

24 de octubre de 2025
Día internacional contra el cambio climático

El cambio climático es una realidad de nuestro presente que en la Comunidad Valenciana vivimos a través de fenómenos meteorológicos extremos cada vez más intensos: un mar Mediterráneo que se calienta a ritmo acelerado y una región, nuestra, especialmente vulnerable. Y lo sabemos porque contamos con la mejor ciencia posible.

El CEAM, el centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica para la mejora del medio ambiente en el ámbito mediterráneo es la representación de la ciencia como servicio a la sociedad y la muestra de cómo facilitar una mayor y mejor conexión entre conocimiento y toma de decisiones políticas.

Shamira Khodiyar Pardo, directora de Meteorología y Clima de CEAM expone: "El cambio climático es un fenómeno global que afectará a todo el planeta, pero que en algunas zonas tendrá más incidencia que otras. A estas alturas los científicos tenemos claro que el área del Mediterráneo es la segunda zona del planeta más afectada por el calentamiento global. Y aunque no podemos evitar estos fenómenos, sí podemos prepararnos mejor para mitigar sus efectos."

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) fue creado en 1988 para facilitar evaluaciones integrales del estado de los conocimientos científicos, técnicos y socioeconómicos sobre el cambio climático, sus causas, posibles repercusiones y estrategias de respuesta. El IPCC ha elaborado desde 1988 seis informes de evaluación y otros informes especiales, que han puesto a disposición de la sociedad la mejor ciencia posible para tomar decisiones y cambiar el rumbo para evitar las peores consecuencias del cambio climático a final de este siglo.

¿PASA A LA ACCIÓN!

La desinformación y los bulos son uno de los mayores riesgos para la acción climática a todos los niveles. El último informe de Riesgos globales 2025 del Foro Económico Mundial, muestra que la desinformación encabeza los riesgos globales, a corto plazo, mientras las amenazas ambientales aumentan.

¿Qué puedes hacer?

Contrasta la información. Averigua si una información sospechosa que se publica en una página web o en una cuenta de redes sociales se puede contrastar o, por el contrario, es falsa. Antes de compartir, verifica.

¿De dónde viene? Identifica quién ha hecho el texto, la foto o el vídeo; si es una fuente fiable o que estaba en el lugar de los hechos.

Apóyate en los fact-checkers para desmentir bulos y descubrir la desinformación que circula.

Para la cadena de desinformación. Si te encuentras contenidos sospechosos, no los compartas, no ayudes a amplificar la desinformación.

Guía para la alfabetización mediática en verificación digital. Fuente: MWCapital y Learn to Check.

COLECCIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO
CEACV

EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA DESDE LOS MUNICIPIOS
Formación online Campus ambiental CEACV

EL MEDITERRÁNEO SE TROPICALIZA
Rtve play
Shamira Khodiyar Pardo, directora de Meteorología y Clima de CEAM y la investigadora del Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC, Ana Sabatés).

ECOANSIAS de Irene Baños
"Con humor, desparpajo y realismo, esta obra explica la situación actual sin caer en el catastrofismo ni la parálisis. Además de entrevistas con expertos, aporta datos que ponen en su lugar muchas de las medias verdades que nos aturden, a la vez que ofrece alternativas razonables para prepararnos y reducir el impacto de la otra gran crisis invisible: la ecológica."

¿PASA A LA ACCIÓN!

Aplicar la economía circular a los residuos electrónicos tiene un impacto positivo en la mitigación climática.

Disminuye de las emisiones a sociedades a la fabricación

Reciclar plásticos, metales y circuitos electrónicos reduce la necesidad de extraer y procesar materias primas, y por tanto menos emisiones de CO₂.

Extensión de la vida útil de los dispositivos

Al reparar y reutilizar componentes electrónicos, se prolonga la vida útil de los dispositivos, retrasando la necesidad de fabricar nuevos equipos y las emisiones asociadas a este proceso.

La huella de carbono de un correo electrónico

Plena en algo tan cotidiano como un correo electrónico. Su huella procede de la energía necesaria para alimentar los dispositivos que permitan envío y recepción, así como servidores e infraestructuras que hacen posible el almacenamiento de dichos correos.

La huella de carbono de un email puede variar desde los 4 gr. de CO₂, hasta los 50 gr si contiene archivos adjuntos o imágenes. **¿Has calculado cuántos puedes enviar y recibir en un año?**

El estudio de Mike Berners-Lee, autor del libro *How Bad are Bananas? The Carbon Footprint of Everything*.

¿Qué puedes hacer?

1. **Mide tu huella**
Hay muchas calculadoras online que pueden dar una referencia. Esta es una de ellas.
2. **Encuentra la manera de usar mejor la energía**
Entidades públicas como Oficina de Energía de Valencia con espacios de información y formación dirigida a la ciudadanía, donde se proporciona asesoramiento personalizado, talleres y actividades relacionadas con la energía.
3. **Respecto a los correos electrónicos**
 1. Evita correos innecesarios.
 2. Revisa tu bandeja de spam y haz limpieza periódica.
 3. Almacenar emails que no necesitas de hace años ocupa espacio en la nube y en los servidores.
 4. En el momento de redactar un mail, ve al grano.
 5. Si vas a enviar fotos o archivos grandes, comprímelos.
 6. Evita los envíos masivos de mails.

VERTEDERO de Oliver Franklin-Wallis
"Franklin-Wallis se sumerge de lleno en la crisis mundial de los residuos y saca a la luz el mundo oculto que sustenta nuestra economía moderna. Cuenta una nueva historia de la humanidad basada en lo que dejamos atrás y por el camino, comparte un plan para construir un mundo más sano y sostenible, antes de que nos entierre a todos en la basura".

La huella de carbono de un hogar

La huella de carbono de un hogar es muy dispar en tamaño y estructura, y varía en función del consumo determinado por su nivel de renta y estilo de vida, pero también por la mayor o menor intensidad de las emisiones generadas por los sectores que satisfacen la demanda de los bienes y servicios consumidos.

La economía circular hace posible la mitigación climática

22 al 30 de noviembre 2025

Semana Europea de la Prevención de Residuos EWWR
Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)

La Semana Europea de la Prevención de Residuos (EWWR) es la mayor campaña sobre prevención de residuos a nivel europeo, y el CEACV es la entidad impulsora en la Comunidad Valenciana.

Tiene como objetivo difundir el concepto de prevención de residuos y evidenciar su impacto en el medio ambiente y el clima.

La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido. En la práctica, implica reducir los residuos al mínimo.

Nuestros dispositivos electrónicos equipos electrónicos generan residuos denominados RAEE, que se han convertido en un problema por su gran huella ecológica. Cuando hablamos de emisiones de carbono, es crucial entender todo el ciclo de vida de un producto electrónico, desde la extracción de materias primas hasta su fabricación, transporte y disposición final, lo que en conjunto supone una huella ambiental significativa.

Por ejemplo, producir un nuevo ordenador genera entre 250 y 350 kg de CO₂, según estimaciones de la ONU.

Minería urbana
Rtve play
Documental que muestra el recorrido de los residuos electrónicos, pantallas de ordenador, televisores, móviles. Después del punto limpio, el proceso continúa en una planta de reciclaje de Recybera ambiental, donde el jefe de planta Arturo Couto explica paso a paso el proceso.

“Pon por delante las primeras erres”
Guía para reducir y reutilizar los residuos de nuestras actividades cotidianas
CEACV

Educación ambiental para la prevención y la gestión de los residuos
Formación online Campus ambiental CEACV

VERTEDERO

¿PASA A LA ACCIÓN!

Aplicar la economía circular a los residuos electrónicos tiene un impacto positivo en la mitigación climática.

Disminuye de las emisiones a sociedades a la fabricación

Reciclar plásticos, metales y circuitos electrónicos reduce la necesidad de extraer y procesar materias primas, y por tanto menos emisiones de CO₂.

Extensión de la vida útil de los dispositivos

Al reparar y reutilizar componentes electrónicos, se prolonga la vida útil de los dispositivos, retrasando la necesidad de fabricar nuevos equipos y las emisiones asociadas a este proceso.

La huella de carbono de un correo electrónico

Plena en algo tan cotidiano como un correo electrónico. Su huella procede de la energía necesaria para alimentar los dispositivos que permitan envío y recepción, así como servidores e infraestructuras que hacen posible el almacenamiento de dichos correos.

La huella de carbono de un email puede variar desde los 4 gr. de CO₂, hasta los 50 gr si contiene archivos adjuntos o imágenes. **¿Has calculado cuántos puedes enviar y recibir en un año?**

El estudio de Mike Berners-Lee, autor del libro *How Bad are Bananas? The Carbon Footprint of Everything*.


¿Qué puedes hacer?

1. **Mide tu huella**
Hay muchas calculadoras online que pueden dar una referencia. Esta es una de ellas.
2. **Encuentra la manera de usar mejor la energía**
Entidades públicas como Oficina de Energía de Valencia con espacios de información y formación dirigida a la ciudadanía, donde se proporciona asesoramiento personalizado, talleres y actividades relacionadas con la energía.
3. **Respecto a los correos electrónicos**
 1. Evita correos innecesarios.
 2. Revisa tu bandeja de spam y haz limpieza periódica.
 3. Almacenar emails que no necesitas de hace años ocupa espacio en la nube y en los servidores.
 4. En el momento de redactar un mail, ve al grano.
 5. Si vas a enviar fotos o archivos grandes, comprímelos.
 6. Evita los envíos masivos de mails.

"Hagamos frente al cambio climático con la mejor ciencia disponible"


"La economía circular hace posible la mitigación climática"

ECOFIRA y Semana Europea de Residuos

 ECOFIRA — 11 al 13 de noviembre de 2025

Participamos con un stand propio en esta feria de referencia en sostenibilidad, dando visibilidad a nuestras acciones RSC y conectando con otros agentes comprometidos con el medio ambiente.



 Semana Europea de la Prevención de Residuos — 22 al 30 de noviembre

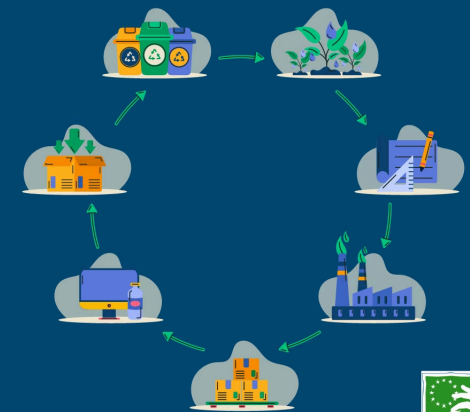
Cerramos el año con la campaña "La economía circular hace posible la mitigación climática", reforzando nuestro mensaje sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar.


La economía circular hace posible la mitigación climática

22 al 30 de noviembre 2025

Semana Europea de la Prevención de Residuos EWW

Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)



 Gracias a todos por hacer posible estas iniciativas. Cada acción cuenta. Juntos construimos una empresa más responsable y un mundo más sostenible. 