

Anexo 5: Mobility Actions SEM 2023



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Contenido

ANTEA GROUP España	3
Asociación E-Cultura y Ocio.....	4
BlaBlaCar	5
Cabify España, S.L.U.	6
CEA Polvoranca y CEA Bosque Sur	7
COMSA Corporación.....	8
C.R.A. Valle del Bullaque	9
ECOM.....	11
Fundación Diocesanas-Jesús Obrero Fundazioa	12
EIT Urban Mobility	14
Empresas por la Movilidad Sostenible	17
Feu Vert Ibérica	20
Fundació Salut Empordà	23
Grupo Tragsa	24
Fundació Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa	29
Iberdrola	30
IES Clara Campoamor	31
Instituto Cristòfol Despuig	33
MAZ, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social Nº11	34
MWCC	38
Netun Solutions, S.L.	39
OSI Goierri Alto Urola.....	41
Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT)	42
Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT) Castilla y León	43
Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT) PV	46

Mobility Actions SEM 2023

Nota importante: las Mobility Actions recogidas en este anexo no se corresponden con el total de las registradas en la SEM 2023, sino aquellas que fueron enviadas por las entidades que las desarrollaron para elaborar esta memoria.

ANTEA GROUP España

Publicación en redes sociales corporativas la aprobación del Plan de Movilidad y Seguridad Vial de la empresa.



Plan de Movilidad Antea Group España
Con el objetivo de avanzar hacia una movilidad más sostenible, segura y saludable, desde Antea Group España queremos compartir que este año hemos aprobado nuestro Plan de Movilidad y Seguridad vial, que recoge las metas y medidas a llevar a cabo para mejorar la movilidad de todas personas trabajadoras de la empresa. Además, con ocasión de la celebración de la SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD, esta medida ha sido incluida por la Comisión Europea como una de las 404 acciones por la movilidad este año 2023 en España! Buena semana de la movilidad a tod@s!



Tú y 13 personas más

Formación interna a la plantilla de la empresa en relación con la aprobación y puesta en marcha de las medidas contempladas en el Plan de Movilidad y Seguridad Vial de Antea.



Asociación E-Cultura y Ocio

En movimiento hacia la cantera abandonada

La idea era crear un *track* de navegación de una ruta en el entorno natural de Blanca para fomentar la micromovilidad mediante la posibilidad de realizarla andando o en bicicleta.

Este *track* de navegación con el que ya estamos trabajando se incluirá en la aplicación turística municipal, con el fin de obtener un mayor alcance y diseminación.

La ruta en particular transcurrió por el entorno natural de Blanca y recuperó un camino olvidado que llevaba a una cantera abandonada, un lugar que invita a la paz y la reflexión que actualmente se encuentra abandonado.

Esta actividad se llevó a cabo en colaboración con el Club Senderismo Blanca y el Ayuntamiento de Blanca y estuvo abierta a toda la ciudadanía.

Hubo una participación de aproximadamente 50 personas.

Objetivos principales:

- Mejora de la condición física.
- Reforzar la conexión con la naturaleza.
- Puesta en valor de espacios naturales abandonados.
- Reforzar el sentido de comunidad.
- Promocionar el andar (senderismo) y el uso de la bicicleta.
- Promoción de la salud en general y del envejecimiento activo.



BlaBlaCar

Durante este 2023 hemos seguido trabajando para fomentar la tecnología Boost, que permite enviar a los conductores solicitudes de reserva adicionales durante un viaje en BlaBlaCar para dejar o recoger a un nuevo pasajero en algún punto intermedio de su ruta. Esto supone que los conductores tienen una mayor probabilidad de ocupar sus asientos vacíos y de ahorrar, los pasajeros tienen acceso a una movilidad punto a punto sin tener que realizar varios desplazamientos y muchas pequeñas o medianas localidades ven cómo se desbloquean sus conexiones con cualquier punto de la península. La implementación de esta tecnología significa que cada año aumenta el número de localidades que tienen una alternativa de movilidad eficiente, sostenible y directa a través de BlaBlaCar.

Nuestro equipo de ingenieros y desarrolladores optimiza de forma frecuente la aplicación para que las sugerencias de esta tecnología sean más eficientes. Además, durante el año hemos llevado a cabo múltiples acciones de comunicación y con instituciones para dar a conocer las posibilidades que ofrece el coche compartido en la vertebración de la movilidad de la España Vacía. Todo esto ha supuesto que, sólo en el último año, el coche compartido haya conectado el 86% de las localidades españolas, un 11% más que en el periodo anterior.

Mejorando el acceso a la movilidad con "Boost"



Cabify España, S.L.U.

Cabify, Toyota y Enagás pusieron en marcha la primera flota de vehículos de alquiler con conductor (VTC) que utilizan el hidrógeno como fuente de energía en España.

La flota, compuesta por 4 coches del modelo Toyota Mirai, los cuales operan en Vector (empresa filial del grupo Cabify), utiliza el hidrógeno como única fuente de energía para generar la electricidad necesaria para alimentar el motor eléctrico, generando agua como único residuo en todo el proceso.

El tiempo de repostaje de estos vehículos es tan solo de entre 3 y 5 minutos, similar al de un vehículo de combustión convencional, y ofrece una autonomía de alrededor de 550 km.

El objetivo de esta operación es continuar con el compromiso de Cabify de conseguir descarbonizar las ciudades, especialmente en grandes entornos urbanos. El hidrógeno es un vector energético clave en este proceso, ya que es una fuente energética ilimitada, que se puede obtener de forma sostenible, es fácil de almacenar y transportar y puede utilizarse en ámbitos muy diferentes, desde el transporte hasta para la climatización de hogares y edificios.



CEA Polvoranca y CEA Bosque Sur

16/09/23 – Jornada de Puertas abiertas en el Parque de Educación Vial de la Policía Local de Leganés.

16/09/23 – Proyección del documental “África en cinecicleta” y bicibús para llegar al Parque de Polvoranca para ver el documental antes mencionado.

17/09/23 – Ruta en bicicleta por las calles de Alcorcón en colaboración con el Centro Joven de Alcorcón.

18, 19 y 20 del 09/23 – Ruta en bicicleta por las calles de Leganés con escolares del municipio en colaboración con el Ayuntamiento de Leganés.

21 y 27 del 09/23 – Taller de ajuste y reparación de bicicletas en colaboración con la UC3M en sus campus de Leganés y Getafe.

22/09/23 – Ruta en bicicleta por las calles de Alcorcón con escolares del municipio en colaboración con el Ayuntamiento de Alcorcón.

23/09/23 – Ruta en bicicleta por las calles de Leganés en colaboración con la Policía Local de Leganés.

Mobility Actions SEM 2023

COMSA Corporación

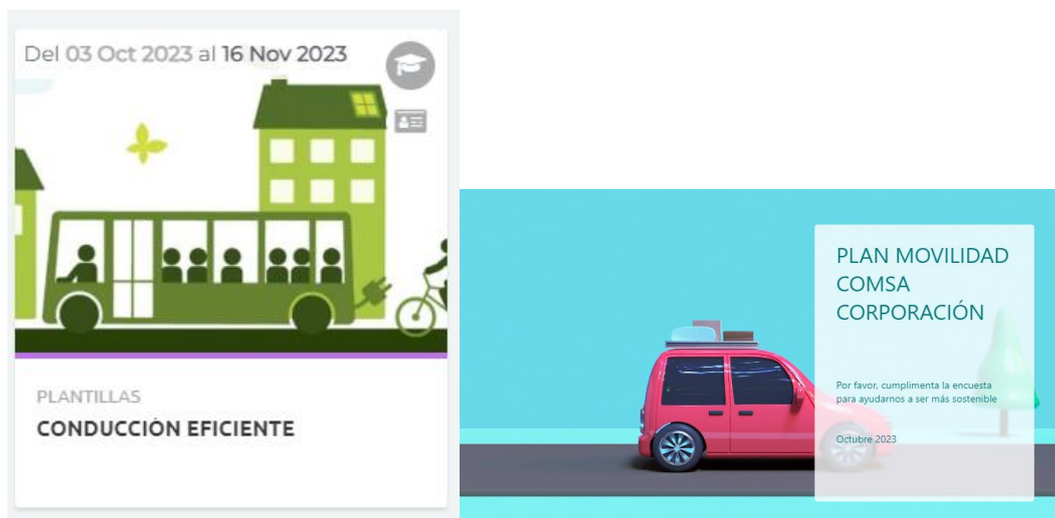
Participación en la Urban Mobility Challenge, competición voluntaria entre empresas comprometidas con la Movilidad Sostenible.

Recorriendo un total de 21.563 km de manera sostenible y evitando así la emisión de casi 3 Tn de CO₂ a la atmósfera.

Ganadores del premio Empresa más Activa, por ser la empresa que ha realizado más actividades de movilidad sostenible por usuario.



Acción formativa sobre Conducción Eficiente para los empleados.



C.R.A. Valle del Bullaque

Realización de unidades didácticas de educación vial en las clases de EF con el alumnado de primaria del 11 al 29 de septiembre.



Recreos sobre ruedas para alumnado de primaria durante la semana de la movilidad europea y un día para el alumnado, utilizando nuestro circuito de educación vial.



Bicicletada en el entorno próximo a la localidad de El Robledo el lunes 23 de septiembre de 2023 y en la zona de Pueblonuevo del Bullaque el miércoles 25 de septiembre de 2023.

Mobility Actions SEM 2023



ECOM

Webinar: accesibilitat en el transporte públic de Catalunya. De la teoria a la realitat de los territorios y sus reivindicaciones.

El pasado 19 de setiembre realizamos un Webinar sobre la “Accesibilidad en el transporte público de Catalunya. De la Teoría a la realidad de los territorios y sus reivindicaciones”. Esta jornada estuvo a cargo de Montserrat Garcia, miembro de la Junta de la Asociación para la Promoción del Transporte Público (PTP), que explicó las demandas hechas desde los territorios, su recorrido histórico y qué resultados se han obtenido en el ámbito de la accesibilidad en el transporte público.

Un transporte publico accesible, asequible y seguro es clave para el cambio modal hacia la sostenibilidad y la defensa del derecho a la movilidad de las personas con discapacidad y/o movilidad reducida.

Grabación: <https://www.youtube.com/watch?v=VxuY02YI-k>



Encuesta del estudio de accesibilidad en el bus interurbano de Cataluña.

El 18 de setiembre lanzamos la encuesta sobre la accesibilidad en el bus interurbano de Cataluña. Esta encuesta permanecerá abierta hasta el día 20 de noviembre y tiene como objetivo recopilar datos para visibilizar las adaptaciones de la flota de buses interurbanos en Cataluña y demandar mejoras en la accesibilidad.

El resultado será una radiografía del uso diferencial que hacen del transporte público las personas con y sin discapacidad y como esto condiciona su derecho a la movilidad sostenible.



Fundación Diocesanas-Jesús Obrero Fundazioa (Egibide)

En abril, hemos celebrado una nueva edición de la Semana de la Movilidad Sostenible de Egibide, la octava ya. En ella, el alumnado de ESO y FPB participó en un taller de reparación y mantenimiento de bicicletas. Después, realizaron una marcha ciclista hasta la Escuela de Cocina, donde les recompensaron con un dulce refrigerio. Además, realizaron un taller para buscar la mejor ruta, la más sostenible, en sus desplazamientos por Vitoria-Gasteiz, calculando su huella de carbono y adquiriendo compromisos para reducirla a la vuelta de las vacaciones, en clase y en casa.

Los talleres los ha llevado a cabo, igual que en anteriores cursos, alumnado voluntario del Ciclo Formativo de Grado Superior de Educación y Control Ambiental (ECA) de Egibide, con el apoyo del Equipo de Medio Ambiente del centro.



El vehículo particular tiene demasiado protagonismo en Euskadi y "es tarea de todos/as revertir esta situación". Así se resumía el contenido de una nueva edición de los 'Encuentros SER Euskadi' dedicados a una "nueva movilidad en las ciudades y territorios del siglo XXI", que se ha celebrado el 20 de septiembre en el Palacio Europa de Vitoria-Gasteiz, durante una nueva edición de la Semana Europea de la Movilidad. Además de los representantes institucionales y para poner contexto a la reflexión, [Ingartek](#), consultora e ingeniería de movilidad y transporte, ha detallado las conclusiones del último estudio de movilidad en Euskadi.

Hemos acudido al Encuentro con alumnado de FP de Egibide, dado que, para mejorar la situación e impulsar decididamente la movilidad sostenible, descarbonizada y digitalizada, es fundamental la participación ciudadana y la formación de las futuras personas técnicas que la desarrollen.



Mobility Actions SEM 2023

El Centro de Innovación Abierta y Transferencia Creativa de Álava, Hibridalab, apuesta por favorecer la diversificación del tejido productivo y la generación de actividades de mayor valor añadido, a través de la hibridación entre sectores y disciplinas. Entre sus iniciativas está la tercera Convocatoria abierta de Auzolabs en torno a la Movilidad Sostenible, en la que participamos con el proyecto “Nos movemos con cabeza”.

Nos organizamos para trabajar aplicando la metodología ETHAZI <https://tknika.eus/cont/proyectos/ethazi/> promovida por TKNIKA, centro de investigación e innovación aplicada impulsado por la Viceconsejería de FP del Dpto. de Educación del Gobierno Vasco, basada en el aprendizaje cooperativo para la superación de retos en equipo y en el marco de competencias para la educación para el desarrollo sostenible y la ciudadanía global, promovido por el Movimiento 4.7, a nivel estatal, <https://www.4punto7.org/>, del que formamos parte activa.

Se trata de un proyecto de innovación abierta de base creativa, artística y cultural, para introducir miradas radicalmente divergentes que nos permitan lograr una innovación más disruptiva y exploratoria y ampliar el público ciudadano participante, incorporando a una “mayoría silenciosa” de la sociedad alavesa, que todavía no se siente interpelada por estos desafíos. Vamos a incorporar a personas jóvenes que forman a jóvenes, mediante relaciones horizontales, entre iguales, buscando la modificación de hábitos de vida para la transformación social desde la solidaridad intergeneracional, es decir, teniendo en cuenta también la diversidad híbrida y la participación activa de la ciudadanía de diferentes edades y condición.



EIT Urban Mobility

Parking Day 2023. 15 Sept 2023

El Parking Day es un evento anual en el que los ciudadanos ocupan espacios de estacionamiento para convertirlos en espacios públicos temporales, como parques, jardines, zonas de juego, etc. El objetivo es llamar la atención sobre el uso del espacio público y promover la movilidad sostenible.

EIT Urban Mobility Hub South participo este año centrando sus actividades en *citizen engagement*. Varias actividades se llevaron a cabo, en ellas el objetivo era entender las necesidades y opiniones de los ciudadanos de la ciudad, sus prioridades y sus principales preocupaciones en el ámbito de la movilidad.



Challenge my city Madrid

#ChallengeMyCity es un programa de EIT Urban Mobility que permite a las ciudades europeas abordar sus desafíos urbanos más urgentes mediante la prueba de soluciones de movilidad innovadoras listas para el mercado. Actualmente este programa ya no se lleva a cabo y los proyectos de innovación se tramitan de distinta manera.

La ciudad de Madrid implementó 5 proyectos de movilidad gracias al Challenge my city.

El programa está diseñado para promover la movilidad sostenible y alentar a los ciudadanos a utilizar métodos de transporte alternativos. Permite a las ciudades europeas probar soluciones de movilidad innovadoras que se adapten a sus necesidades y se puedan integrar en su estrategia de movilidad a largo plazo.

<https://www.eiturbanmobility.eu/the-city-of-madrid-implements-five-urban-mobility-solutions-thanks-to-the-challengemycity-programme/>

Uno de los proyectos más exitosos:

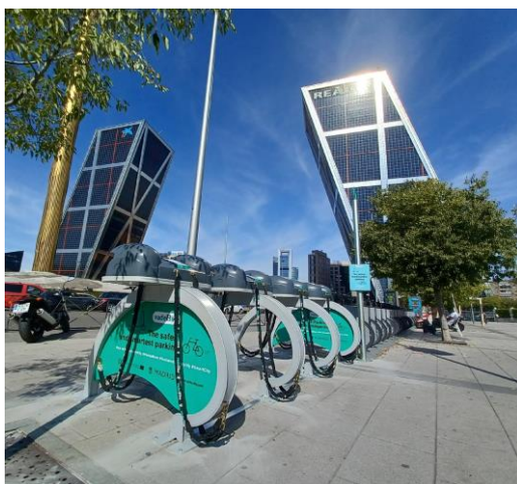
SmartPoint: Proyecto para solucionar el problema del last-mile delivery en la ciudad.

<https://marketplace.eiturbanmobility.eu/best-practices/madrid-piloting-a-sustainable-last-mile-delivery-system/>



Otro proyecto de éxito:

Vadebike: En este caso el reto era el fomento de la intermodalidad y la movilidad activa en los centros de transporte y áreas de negocio. La solución que se encontró fue por parte de la start-up Vadebike. Este fue un aparcamiento seguro para bicicletas que permita a los viajeros aparcar sus bicicletas de forma segura en el centro y luego tomar el transporte público o utilizar la bicicleta para desplazarse a la oficina.



KAROS Vitoria-Gasteiz

Karos Mobility ha desarrollado una aplicación de carpooling impulsada por IA que conecta a los usuarios con los mejores compañeros de viaje posibles. La aplicación ha llegado ahora a Vitoria-Gasteiz, gracias a un proyecto desarrollado por EIT Urban Mobility. La aplicación se encuentra actualmente en fase piloto en Vitoria-Gasteiz, España, donde trabaja para crear una red de carpooling para los desplazamientos diarios. La empresa planea expandirse a otras ciudades de España y más allá.

La aplicación de carpooling de Karos Mobility es una mejora significativa con respecto a las soluciones de carpooling existentes porque utiliza IA para predecir los próximos viajes de los usuarios con una precisión superior al 80%. Esto hace que la experiencia del usuario sea fluida y conveniente. Además, Karos Mobility ofrece su aplicación de forma gratuita a los empleados de las empresas que participan en el proyecto.

Mobility Actions SEM 2023

En general, Karos Mobility es una nueva empresa prometedora que trabaja para hacer que el carpooling sea más accesible y conveniente para los usuarios de todo el mundo.

<https://www.gasteizhoy.com/karos-app-compartir-coche-trabajo/>



Empresas por la Movilidad Sostenible

Exposición '¡Combina y muévete de forma saludable! Soluciones para las ZBE':

Los jardines de Nuevos Ministerios han acogido en el marco de la Semana Europea de la Movilidad 2023 la exposición 'Combina y muévete de forma saludable. Soluciones para las ZBE', organizada por Empresas por la Movilidad Sostenible junto al Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La exposición ha presentado y acercado a ciudadanos y empresas las diferentes soluciones de movilidad para mejorar la calidad del aire en los entornos urbanos, destacando los efectos positivos, tanto para la salud pública como para el medio ambiente, del uso de modos de transporte más sostenibles, como el transporte público, los vehículos cero emisiones, la bicicleta y los desplazamientos a pie.



Think Tank EMS:

Empresas por la Movilidad Sostenible ha presentado en 2023 los 'Think Tank EMS', una serie de encuentros exclusivos con expertos de alto nivel que tienen el objetivo promover una movilidad más sostenible y comprometida con los nuevos retos.

Estos encuentros exclusivos -que apuestan por la colaboración público -privada y por compartir conocimiento entre diferentes agentes del sector- analizan temáticas variadas para aportar soluciones y ofrecer recomendaciones que ayuden a abordar los desafíos y contribuyan a impulsar cambios.

Así, los Think Tank EMS nacen con el propósito de contribuir a mejorar la movilidad para hacerla más sostenible -en su triple vertiente económica, social y ambiental- y que sea respetuosa con el medio ambiente, segura, conectada e inclusiva.

Además, estas reuniones de expertos dan una visión con el objetivo de facilitar la formulación de políticas gubernamentales, así como la toma de decisiones de organizaciones privadas y públicas.

Los Think Tank EMS han sido premiados en el marco del Sustainability Day 23 -una jornada organizada por CompromisoRSE y dedicada a compartir las acciones más inspiradoras en materia de sostenibilidad-, como una de las mejores Sustainability Actions 2023.



4ª edición de los Premios Internacionales de Movilidad:

La plataforma Empresas por la Movilidad Sostenible ha presentado, en el marco de la Semana Europea de la Movilidad 2023, la 4ª edición de los Premios Internacionales de Movilidad, organizados en colaboración con el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Fundación CONAMA y la Real Academia de Ingeniería.

Los objetivos de los Premios Internacionales de Movilidad son visibilizar casos de éxito, poner en valor a las organizaciones que están liderando el cambio y facilitar una dinamización de las mejores soluciones que ayuden a generar resultados con impactos positivos en corto, medio y largo plazo.

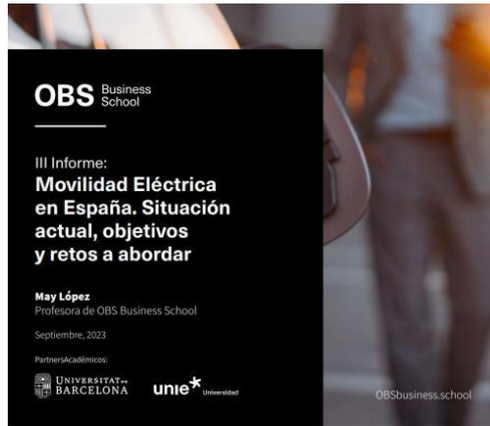


III Informe sobre Movilidad Eléctrica en España:

Empresas por la Movilidad Sostenible ha publicado, junto a OBS Business School, el III Informe sobre Movilidad Eléctrica en España elaborado por May López, profesora de la escuela y directora de Desarrollo de la plataforma Empresas por la Movilidad Sostenible.

El informe analiza la situación actual del vehículo eléctrico en España, Europa e Iberoamérica, a partir de los cambios y avances que se han producido en el último año, y su contribución a los objetivos y compromisos alcanzados tanto a nivel nacional como internacional.

Esta la tercera edición, que está teniendo gran impacto en medios de comunicación, ha consolidado el informe como un referente.



Feu Vert Ibérica

V Semana Europea de la Movilidad en Feu Vert (#FeuVertSEM2023 #EnFeuVertNosMovemos).

Objetivo: a más kilómetros sostenibles acumulados en trayectos ida/vuelta al trabajo, menos CO2 emitido y más árboles replantados. Arranque: agosto 2023.

Tras sumar todos los kilómetros sostenibles que nuestros compañeros y compañeras han realizado en transporte público, bicicleta, patinete o coche compartido, en la ida y vuelta al trabajo, se han traducido a kilogramos de CO2 ahorrados a la atmósfera que finalmente se transforman en árboles replantados dentro del programa de recuperación de bosques autóctonos de la ONG Reforesta.



Promoción y fomento del transporte público, mediante el abono de este entre el 16-22 de septiembre 2023 a todas las empleadas y empleados que opten por este medio de transporte en sus desplazamientos laborales.



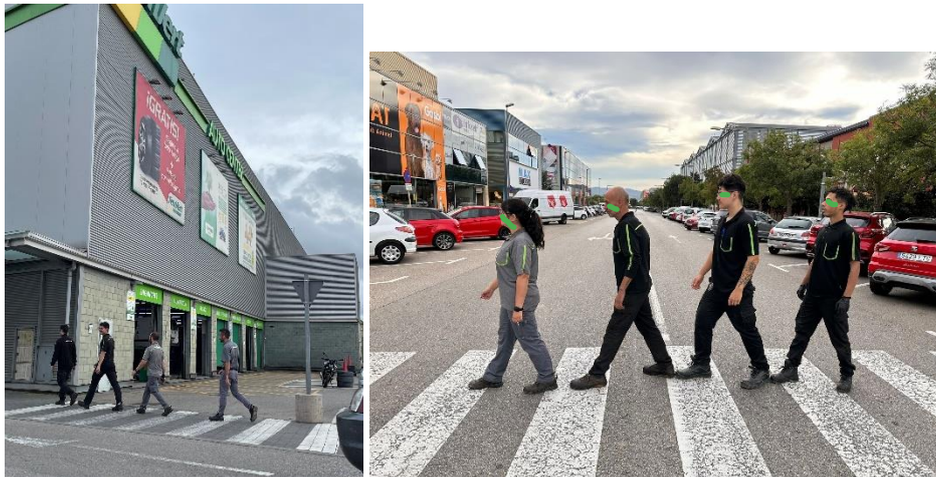
Premios para los participantes en Semana Europea Movilidad:

- Sorteo de 1 e-bike entre los empleados participantes.
- Tarjetas regalo para todos los empleados del centro Feu Vert que más kilómetros acumule durante la SEM.

Mobility Actions SEM 2023



Fomento de los desplazamientos peatonales, mediante concurso de imágenes reproduciendo la icónica foto de los Beatles en Abbey Road.



Cierre de #FeuVertSEM2023: recuento de kilómetros acumulados, elección de participantes premiados y entrega de premios.



Mobility Actions SEM 2023

Donación de Asociación Reforesta de 1.000€, en concepto de donación tras la participación de Feu Vert en la Semana Europea de la Movilidad 2023.



Jornada de replantación junto a Reforesta en la Cañada Real Galiana de Alcalá Meco (Madrid).

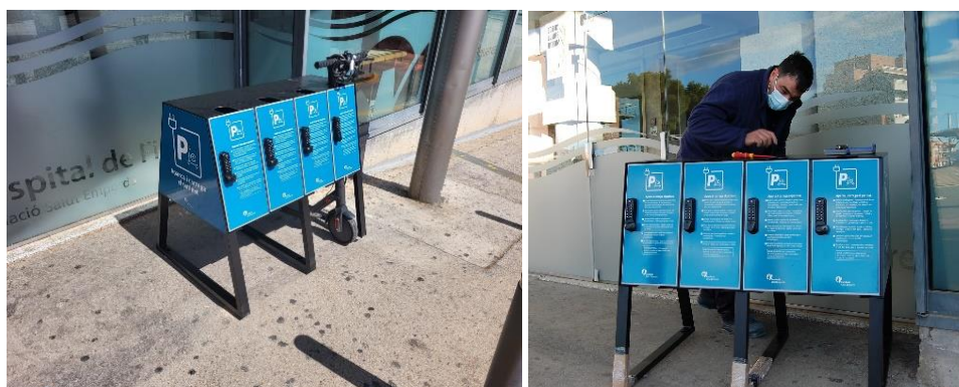


Fundació Salut Empordà

Campaña de difusión y concienciación sobre la importancia de la movilidad sostenible, tanto por la salud y los buenos hábitos como para el medio ambiente y la reducción de las emisiones. Ha sido un proyecto compartido con FISERSA (empresa que gestiona el transporte público de Figueres) donde se han colocado carteles en autobuses y marquesinas con el lema “Combina, mou-te i fes salut”.



Se habilitan parkings de patinetes eléctricos en los centros sanitarios para favorecer el transporte sostenible entre los profesionales y las personas usuarias.



Grupo Tragsa

Comunicación en intranet, web y RRSS

Sensibilización y difusión de noticias y posts en intranet, web y redes sociales del Grupo Tragsa durante toda la SEM23.

- Noticias en web:
 - [El Grupo Tragsa celebra la Semana Europea de la Movilidad 2023](#)
 - [El Grupo Tragsa se suma al Día Europeo sin Coches](#)
- Post en RRSS
 - LinkedIn: [¡Ya falta poco para la Semana Europea de la Movilidad 2023!](#)
 - Instagram: [¡Comienza la Semana Europea de la Movilidad 2023!](#)



Participación en el reto "Urban Mobility Challenge 2023"

El Grupo Tragsa ha participado por primera vez en el Urban Mobility Challenge, una iniciativa multicompañía que ha lanzado la plataforma Ciclogreen para impulsar los desplazamientos sostenibles. Entre el 16 de septiembre y el 16 de octubre, el personal del Grupo que se uniese al reto podía transformar en premios los kilómetros recorridos de forma sostenible (a pie, en coche compartido, en transporte público o en bicicleta, entre otros).

El Grupo Tragsa ha alcanzado la quinta posición, recorriendo un total de 15.785 km sostenibles, consiguiendo un ahorro de emisiones de CO2 a la atmósfera de 2.384 kg.



Día Europeo Sin Coches 2023

Sensibilización y difusión de noticias y posts en intranet, web y redes sociales del Grupo Tragsa durante el Día Europeo Sin Coches.

Noticia en web:

[El Grupo Tragsa se suma al Día Europeo sin Coches 2023](#)

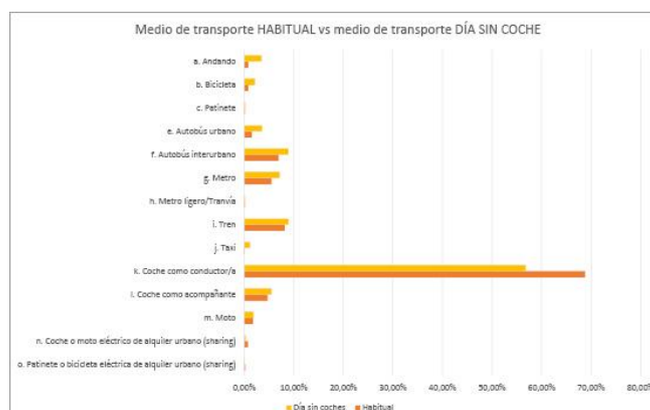
Lanzamiento del Reto Día Europeo Sin Coches a través de la aplicación Ciclogreen. Durante la Semana de la Movilidad y la semana siguiente, aquellos empleados y empleadas del Grupo Tragsa que utilizarasen transporte público, bicicleta, bicicleta eléctrica, patinete o patines, o fuesen caminando a trabajar, podían acumular puntos y entrar en el sorteo de un premio.



Encuesta de movilidad

El día 22 de septiembre se realizó la ya habitual encuesta de modo de desplazamiento del Día Europeo Sin Coches. En ella se pregunta a la totalidad de la plantilla (más de 21.000 personas) sobre el modo que han elegido ese día para acudir al puesto de trabajo, así como otras cuestiones sobre sus hábitos de movilidad.

El día 11 de octubre se publica en intranet una noticia sobre los resultados de la encuesta. Responden un total de 6.303 personas.



Sorteo de pulseras de actividad

Como aliciente para cumplimentar la encuesta de movilidad, se realiza el sorteo de una pulsera de actividad para promocionar la movilidad activa entre las personas que participen. Se hace entrega el 9 de octubre.



Pódcast “Movilidad Sostenible”

Con motivo de la Semana Europea de la Movilidad, se ha publicado un episodio especial del pódcast corporativo "Compromiso con lo público".

Publicación en LinkedIn: <https://vimeo.com/867093547?share=copy>



Lanzaderas y tarjetas de transporte disponibles para el personal del Grupo Tragsa

- **Puesta en marcha de lanzaderas en Sevilla y Valencia** para trasladar a las personas trabajadoras en los desplazamientos a sus centros de trabajo.
- **Tarjetas transporte:** Disponibilidad de tarjetas transporte en las gerencias del Grupo Tragsa para que el personal que necesite realizar desplazamientos pueda hacerlo en transporte público para fomentar el uso de medios de transporte más sostenibles.

ITINERARIO DEL BUS LANZADERA SEVILLA

07:00	17:45	Prado de San Sebastián en el Consulado de Portugal
07:15	17:30	Santa Justa en la rotonda del edificio de la Tesorería General de la Seguridad Social
07:35	17:15	Apeadero Sevilla Este, en la cancela del parking de Fibes 2 en Avda. Alcalde Luis Uruñuela (al bajar las escaleras del apeadero)
07:45	17:00	Edificio Olalla Calle Augusto Peyré 1
07:55	16:50	Edificio Ágora Avda. Vía Apia 7
08:00	16:45	Edificio Grupo Tragsa Calle Parsi 5, nº 8

Taller de reparación y puesta a punto de bicicletas

Durante la Semana Europea de la Movilidad, se han habilitado talleres de puesta a punto de bicicletas gratuitos para el personal del Grupo de las siguientes ciudades: León, Madrid, Sevilla, Zaragoza, Toledo, Valencia, Santiago de Compostela, León, Palencia, Mérida y Oviedo.

La puesta a punto consistió en:

- Ajuste presión neumáticos.
- Ajuste ambas ruedas comprobación ejes/cierres
- Reapriete de toda la tornillería de la bici
- Ajuste de frenos.
- Ajuste de los cambios
- Engrase de cadena y desviadores.

SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD • 16-22 DE SEPTIEMBRE 2023

VALE ¡Pon a punto tu bici!
Lleva tu bicicleta al taller concertado y la ponen a punto



NOMBRE Y APELLIDOS	<input type="text"/>
DNI	<input type="text"/>
CENTRO DE TRABAJO	<input type="text"/>
FECHA DE REVISIÓN EN TALLER	<input type="text"/>



Grupo Tragsa (Grupo SEPI) - Sede Social: Maldonado, 58 - 28006 Madrid - Tel: 91 396 34 00 - www.tragsa.es

Plataforma de gestión para compartir coche

Disponible en la intranet un espacio donde el personal del Grupo puede acceder a este servicio y compartir vehículo con sus compañeros y compañeras de trabajo, repartiendo así los gastos de combustible.

Mobility Actions SEM 2023



Promover el uso de alquiler de coches eléctricos en ciudades que dispongan de este servicio.

Se ha llegado a acuerdos con empresas de Carsharing para recibir un descuento por trabajar en el Grupo Tragsa.



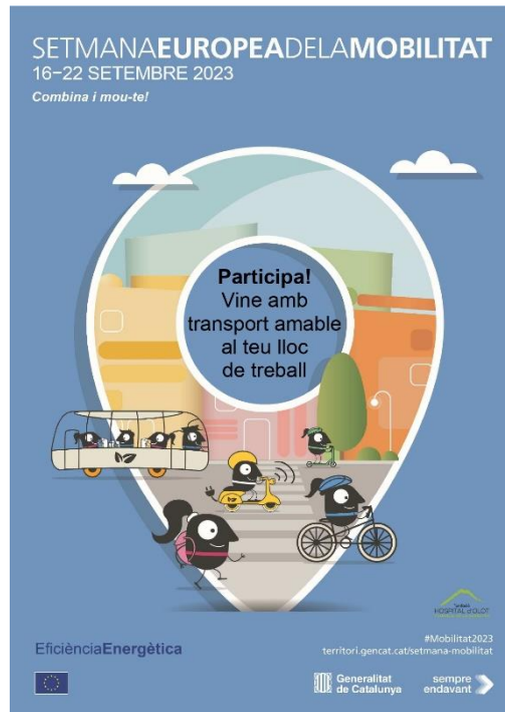
Mobility Actions SEM 2023

Fundació Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa

Motivación para que los profesionales se desplazaran a su lugar de trabajo con un transporte amable (a pie, en bicicleta, en patinete, en transporte público o compartiendo coche).

Entre todos los participantes se sorteó una actividad en la naturaleza por la zona (comarca de la Garrotxa) y un almuerzo para dos personas en un restaurant de la zona también.

Participaron 30 empleados.



Iberdrola

Puesta en servicio de más de 2.500 puntos de recarga públicos, venta de más de 5.500 puntos de recarga residenciales y venta de más de 1.200 puntos de recarga a empresas durante 2023.



Puesta en servicio de más de 450 tomas lógicas para autobuses.



IES Clara Campoamor

Ciclo de presentaciones en diferentes formatos digitales sobre transporte sostenible. Esto es una continuación del trabajo que venía realizando el actual profesor del departamento de inglés del IES Clara Campoamor, Juan Luis Muñoz Arbona.

https://www.youtube.com/watch?v=o2vzuc_m2E



Ciclo de presentaciones en diferentes formatos digitales sobre moda sostenible.



Ciclo de presentaciones en diferentes formatos digitales sobre infraestructuras sostenibles. Muchas de estas ideas han pretendido reflejar las nuevas iniciativas europeas en la materia con especial atención al grupo de trabajo sobre infraestructuras y espacios de aprendizaje sostenibles celebrado el pasado mes de junio en Madrid.

<https://elfarodeceuta.es/cifp-feria-desarrollosostenible-grupo-trabajo-mefp-madrid/>

Mobility Actions SEM 2023



Ciclo de presentaciones en diferentes formatos digitales sobre sostenibilidad y el planeta tierra, a través de la participación en el proyecto educativo global premiado por el World Economic Forum (www.climateactionproject.org). También se realizó una playlist con canciones relacionadas con el medio ambiente y la protección del planeta tierra. También hemos realizado un par de Padlets con composiciones escritas sobre como nos afecta el cambio climático en el día a día, así como a través de nuestra participación en el concurso mundial de carteles con motivo del día mundial de la alimentación de la FAO.

<https://padlet.com/juanarbona/what-iscausing-climate-change-how-has-climatechange-affect-78iyxbctzjlzdo44>

<https://padlet.com/juanarbona/what-about-a-planet-where-everyone-has-access-to-food-and-wa-vhw8o94bfj9wh32d>



Ciclo de presentaciones en la iniciativa de Project Zero (Harvard School of Education) bajo el nombre Out of Eden Learn (<https://learn.outofedenwalk.com>). El alumnado investiga las causas de la migración humana desde diversas perspectivas.



Instituto Cristòfol Despuig

Los días 21 y 28 de septiembre de 2023, desde el Instituto Cristòfol Despuig, de Tortosa, celebramos actividades en la calle, con alumnas y alumnos de 2º de ESO.

Nos centramos en la accesibilidad universal (especialmente, en el pavimento podotáctil) y en la ampliación de aceras y zonas para los peatones (queremos jugar más en las calles). Además, también reflexionamos sobre los carriles bici.



MAZ, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social Nº11

Sensibilización en Seguridad Vial al público en general

Durante el año hemos ido creando contenido en nuestro BLOG relacionado con la Movilidad y Seguridad Vial como medida de sensibilización y concienciación para todos los públicos.

- Prevención de accidentes in itinere en verano
- V16 con conectividad, un nuevo dispositivo de señalización
- Las mutuas en la nueva Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo – Seguridad Vial
- Plan de sensibilización en accidentes laborales viales con furgonetas



Nuevo recurso interactivo para formar y concienciar en seguridad vial

Mediante un audiovisual con visión 360º, es posible mejorar las habilidades de los trabajadores en seguridad vial e incrementar su protección al volante. El sistema, que permite ubicarse en escenarios diferentes, explica los ajustes a realizar en el puesto de conducción y sitúa al usuario frente a distintas incidencias, llegando incluso a producirse la experiencia de sufrir un accidente.

[Herramienta Más información](#)



Usando la realidad virtual como herramienta de prevención.

Saber cómo actuar ante una situación de riesgo es uno de los pilares fundamentales de la prevención laboral. Lo que hasta ahora se hacía mediante simulacros o jornadas de concienciación y requerían mucho material, va a poder realizarse en un entorno virtual de forma mucho más eficiente gracias a la nueva propuesta con realidad virtual.

Con la ayuda de la realidad virtual podemos crear un entorno seguro y personalizado, a través del cual experimentar situaciones de riesgo o estrés que en la vida real no se podrían realizar. De esta manera se consigue un mayor impacto en el empleado y aumentar su capacitación y experiencia sin necesidad de exponerse a un riesgo real.

Una de las simulaciones de realidad virtual disponibles es el centrado en Seguridad Vial.

[Ver Vídeo](#) [Más información](#)



Proyecto “Comprometidos con la Seguridad Vial” en empresas

El Área de Actividades Preventivas de la Mutua lleva ya seis años concienciando a trabajadores sobre las normas básicas de conducción y en prevención de los accidentes de tráfico del ámbito laboral con este Proyecto.

Durante 2023 se han realizado 113 Jornadas de sensibilización a 43 empresas mutualistas de toda España.

En la parte teórica se pretende sensibilizar y concienciar a los trabajadores aportándoles conductas seguras gracias a las últimas investigaciones en seguridad vial que les permitan evitar los principales factores de riesgo en el tráfico. La parte práctica les permitirá experimentar de primera mano en nuestros simuladores las consecuencias de su actitud ante el volante.



Formación interna “Plan de Movilidad Vial” en la sede central de MAZ

Las jornadas consistieron en una sesión teórica de una hora de duración, donde se indican los factores de riesgo de la conducción y se motiva a evitar los malos hábitos y/o comportamientos. Posteriormente los asistentes utilizan el simulador de vuelco, donde se explica la importancia de la correcta colocación del cinturón de seguridad y la forma correcta de colocar el asiento y otros elementos del vehículo para minimizar las lesiones en caso de accidente. Por último, se usa el simulador de conducción donde se puede probar la conducción en distintas situaciones adversas y cómo reaccionar ante imprevistos de la carretera.



Sensibilización a empresas sobre Conducción eficiente

Como parte de nuestras iniciativas en Acciones de Movilidad, se llevaron a cabo jornadas de formación centradas en la conducción eficiente. Estas sesiones proporcionaron a las empresas y a sus empleados información esencial sobre técnicas y prácticas que permiten reducir el consumo de combustible y las emisiones, al tiempo que se optimiza el desplazamiento. El enfoque de estas jornadas fue impulsar la movilidad sostenible y responsable, contribuyendo a la mejora del medio ambiente y al ahorro de costos asociados al transporte.



Sensibilización a empresas mutualistas y jornada presencial para la plantilla de MAZ sobre Vehículos de Movilidad Personal (VMP)

Se ha llevado a cabo un programa de jornadas de sensibilización e información enfocado en el uso de Vehículos de Movilidad Personal, especialmente patinetes, dirigido a empresas y sus trabajadores a través de charlas y folletos a demanda.

Para la plantilla de MAZ se realizó una sesión centrada en promover la seguridad vial, la conformidad con las normativas locales y la promoción de prácticas responsables.

El objetivo principal de estas acciones es fomentar una movilidad sostenible y segura en el entorno laboral, contribuyendo al bienestar de la comunidad y el respeto por el medio ambiente.



MWCC

Arup y MWCC han organizado la jornada “Zona de Bajas Emisiones: Retos y Oportunidades para la movilidad urbana”.

Participación de los principales actores en materia de movilidad urbana de nuestro país.

Necesidad de integrar las diferentes materias que constituyen el problema: medioambiente, movilidad, urbanismo, finanzas públicas y digitalización.

Las ZBE persiguen la reducción de las emisiones de gases contaminantes de los vehículos a motor con combustible fósil, contribuyendo así a los objetivos de desarrollo sostenible, a la mejora de la calidad del aire y de los niveles de ruido. La idea es actuar sobre la movilidad urbana y metropolitana por medio de limitaciones y control de acceso de vehículos a motor, en función de su etiqueta ambiental, con el objetivo principal de provocar una reducción de la movilidad privada y un aumento de la sustitución del parque móvil.

La medida es, sin duda, una oportunidad para la mejora de la calidad del aire, y conseguir, en consecuencia, un ambiente más saludable para la ciudadanía. Sin embargo, su implantación no debe entenderse como un ente aislado o una simple gestión de accesos.

Se trata, por un lado, de incorporar la ZBE dentro de la gestión integral de la movilidad de la ciudad, de forma planificada y coordinada con todas las agencias públicas y/o privadas implicadas, en base a una gestión de eventos y planes de respuesta automatizados y con su consiguiente plan de comunicación a todos los usuarios afectados– visitantes y residentes en zonas periféricas- poniendo al ciudadano en el centro de la propuesta. Para ello, es clave incorporar la tecnología necesaria para gestionar toda la información, incorporando modelos predictivos para una gestión proactiva de la capacidad disponible.

<https://www.madridwcc.com/arup-y-mwcc-celebran-la-jornada-zona-de-bajas-emisiones-retos-y-oportunidades-para-la-movilidad-urbana/>

<https://www.europapress.es/comunicados/sociedad-00909/noticia-comunicado-cada-dia-producen-12-millones-desplazamientos-madrid-20230224163900.html>

Netun Solutions, S.L.

1 de octubre de 2022.

Desde hace casi una década, Help Flash está comprometido con la educación vial de los más pequeños, bajo la premisa de que la mejor herramienta para evitar los accidentes es la prevención temprana.

Cada año promovemos la iniciativa “Ponte A Conducir” de la mano de Jorge Torre, socio fundador de Help Flash y creador de las luces de emergencia V16.

En estas aulas, mediante actividades divertidas, como circuitos de karts, bicicletas y patinetes, concursos de dibujo con regalos, talleres de primeros auxilios, exhibición de medios de emergencia, y charlas para las familias, los niños pueden aprender cómo ser hoy unos buenos viandantes y conductores seguros de vehículos de movilidad personal (VMP), y unos futuros conductores responsables.

De esta forma pretendemos seguir consiguiendo nuestro objetivo de salvar vidas, ahora y en el futuro, avanzando poco a poco hacia el objetivo esperado por todos: movilidad segura y 0 víctimas en la carretera.

En esta anualidad, celebrada en Poio (Pontevedra), el lema fue “patinete sí, siempre con cabeza”, coincidiendo con la puesta en marcha de las iniciativas legislativas reguladoras de este nuevo formato de movilidad urbana sostenible. Como todos los años, nuestra aportación es la convocatoria de un concurso de dibujo, que les ayuda a consolidar los conocimientos que adquieren en el aula, y así lo plasman gráficamente mediante esta divertida y didáctica actividad.



Mobility Actions SEM 2023

16 de septiembre de 2023.

Como todos los años, hemos participado en una nueva Aula de Seguridad Vial, junto con el resto de colaboradores, como la Jefatura Provincial de Tráfico, Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil, Policía Local, Cruz Roja, Protección Civil y Bomberos, asociaciones moteras y clubes ciclistas locales, y con la Federación de Asociaciones de Madres y Padres de Alumnos de los centros escolares provinciales, con el apoyo de la Subdelegación del Gobierno de Pontevedra, Diputación y Concello de Poio.

Destinada como siempre a los más pequeños, en este aula práctica impartimos nuevos conocimientos sobre Seguridad Vial, cómo aprender a circular con bicicletas, patinetes, como peatones, etc., y donde como cada año se imparten charlas destinadas a favorecer y reforzar su propia seguridad, dedicándose en esta ocasión, con motivo de la semana de la movilidad, a profundizar en el hábito de uso del transporte público, y a aprender a usar con responsabilidad, el servicio de movilidad colectivo más común para ellos, el autobús escolar.

En el aula se destinó una zona didáctica, como siempre, en la que se celebró un concurso de dibujo con el lema anual de la actividad, que este año ha sido “transporte seguro, curso feliz”.



7 de octubre de 2023.

Dado el éxito de participación en el aula anterior, se celebró una nueva aula de seguridad vial, con el mismo objetivo anterior, pero que en este caso tuvo lugar en el Concello de Marín, donde se impartió una charla dedicada al mismo concepto pudiendo acercar la seguridad vial también a los niños y niñas de esta zona.



OSI Goierri Alto Urola

XI Concurso de fotografía de la Semana de la movilidad para los trabajadores de la OSI, bajo el lema EUROPEANMOBILITYWEEK 2023 “EFICIENCIA ENERGÉTICA”.

Con las fotografías presentadas se hace una presentación que se expone al público en las pantallas de visualización, en la web de la OSI y vía e-mail a todos los trabajadores

La elección de la fotografía ganadora se hace a través de votaciones en la web de la OSI por los trabajadores.

Con la exposición de fotos, tanto en las pantallas de visualización como en las redes sociales se espera llega a toda la comunidad de la OSI

Titulo foto ganadora: “Gure zainketa edonon ”. Nuestros cuidados en cualquier sitio.



Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT)

Preparamos un video demandando Planes de Movilidad Sostenible al trabajo y lo difundimos en redes durante la Semana Europea de la Movilidad.



Con motivo del Día Mundial sin Coches preparamos una creatividad para redes sociales bajo el lema “otra ciudad es posible”.



Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT) Castilla y León

Nuestro sitio web www.medioambiente.ugtcyl.es, contiene una gran información sobre movilidad sostenible dirigida sobre todo para personas trabajadoras, delegados sindicales y ciudadanos, en general. La Semana Europea de la Movilidad (SEM) es un gran evento en este contexto, y desde UGT Castilla y León creemos que es oportuno aprovechar nuestro papel como interlocutor social para seguir reforzando nuestra idea de la sensibilización y la información para alcanzar una movilidad cada vez más descarbonizada, más intermodal y más inclusiva, especialmente en la movilidad laboral, en pro de ciudades más saludables y adaptadas al cambio climático, un proceso en el que nadie debe quedar atrás. Para ello, nuestras acciones se basarán en:

La difusión en nuestro sitio web y por RR.SS. de un cartel de la SEM dedicado a las demandas sindicales para una movilidad sostenible y segura, que ha sido distribuido en las sedes de nuestra Organización en Castilla y León.



La elaboración del tríptico "Por una transición ecológica justa: ¡múévete al trabajo de forma sostenible!", que ha sido difundido a través de nuestro sitio web y por RR.SS.



Mobility Actions SEM 2023

La publicación de un artículo dedicado al tema de la SEM "Ahorra energía" en el Nº23 de nuestra revista virtual "Grado y medio".



Además, se seguirá con la difusión del primer número del coleccionable "Por una movilidad sostenible REDEFINE tu forma de moverte al trabajo", que trata diversos temas ambientales de interés para el ámbito laboral.



Campaña por RR. SS (Twitter/X en nuestra cuenta @mambienteUGTCyL) de algunos aspectos ligados a la movilidad sostenible en el ámbito laboral.



Unión General de Trabajadoras y Trabajadores (UGT) PV

Jornadas de debate: “La movilidad sostenible y sus implicaciones laborales”, en las que se han tratado temas clave que desde el sindicato se vienen reclamando para conseguir una adaptación del transporte en la que se alcance un sistema de movilidad eficiente, sostenible, justo e inclusivo.

La jornada se puede visualizar en nuestro canal de YouTube.



