


ALGÚN DÍA **DESCUBRIR LO QUE TE GUSTA** COINCIDIRÁ CON LO QUE NECESITAN LAS EMPRESAS.




Madrid Norte 24 horas

- Portada
- Alcobendas
- Algete
- Colmenar Viejo
- Boalo | Cerceda | Mataelpino
- Guadalix de la Sierra
- Manzanares El Real
- Miraflores de la S.S. de los Reyes
- Soto del Real
- Tres Cantos
- Onda Cero Madrid Norte
- Comunidad de Madrid
- Madrid 24 horas
- MN24H TV | VIDEO
- ELBUSCADOR24H
- Elecciones Municipales 2023
- Aaron Vivancos Talent Center
- CONTACTO

MOVILIDAD | ALCOBENDAS

Alcobendas recibe un millón de euros de los fondos europeos para fomentar la movilidad sostenible



Escrito hace 14 horas el 16/05/2023
 Por **Nota de Prensa**



VI
 PO
 MÁS DE UN
 PROGRAM
 ONDA
 CERO ESC
 Radio Norte
 100.1 FM

AGENDA
 DE
 ACTIVIDADES
 BUSCA UN PLAN PARA ESTA...



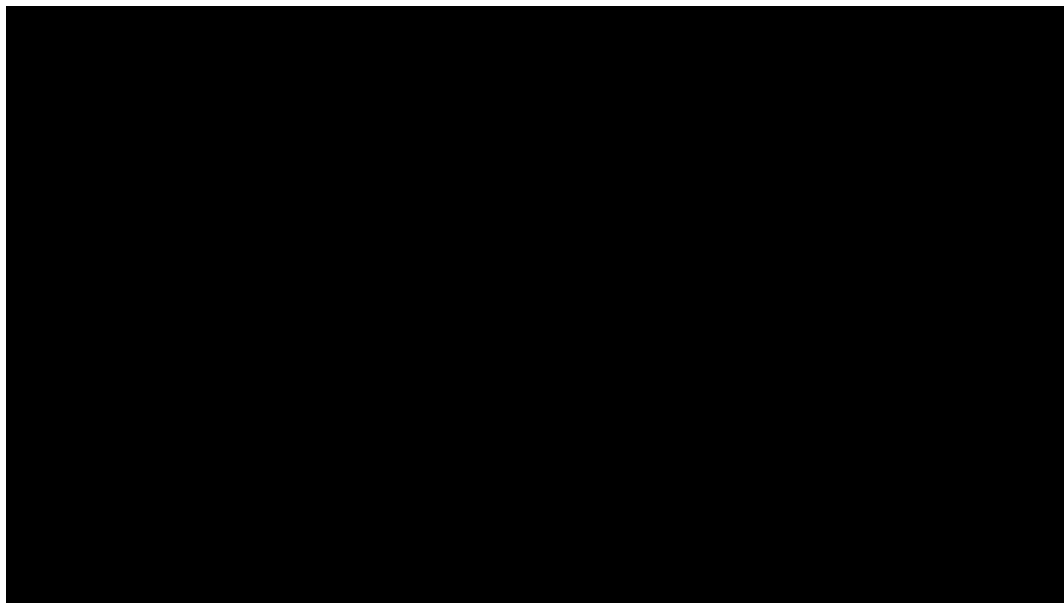
Impulsarán acciones concretas para fomentar medios de transporte más limpios y eficientes y soluciones innovadoras en el ámbito de la movilidad.

El [Ayuntamiento de Alcobendas](#) recibirá 1.089.133 euros de los fondos europeos NextGenerationEU para descarbonizar el transporte y fomentar una movilidad más sostenible, a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que gestiona y concede el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma).

El Ayuntamiento de [Alcobendas](#) había solicitado esta subvención en la segunda convocatoria del programa de ayudas a municipios para la implantación de zonas de bajas emisiones y la transformación digital y sostenible del transporte urbano. El objetivo es mejorar la calidad del aire, contribuir a la descarbonización del transporte urbano y fomentar el uso del transporte colectivo y la movilidad activa (como ir en bicicleta o a pie) en el centro de las ciudades.

Para **Roberto Fraile**, concejal de Movilidad e Innovación y Transformación Digital, “gracias a estas ayudas europeas el Ayuntamiento cofinanciará actuaciones encaminadas al despliegue de carriles bici, itinerarios peatonales, pacificación del tráfico y accesibilidad. También permitirán la implantación de nuevos sistemas de teledetección de emisiones, herramientas para localizar Plazas de Movilidad Reducida, o mejorar la eficiencia del tráfico, entre otros proyectos”.

-Publicidad-



Los proyectos financiados son:

Carriles “dedicados”

Parte de la financiación permitirá dotar a la ciudad de un trazado de carril “dedicado” para impulsar el uso de las bicicletas, patines y patinetes como medios de transporte más eficientes. Esta actuación se compone de una consultoría inicial sobre el estado y necesidades de los carriles “dedicados” y su ampliación y mejora, así como crear una red de aparcamientos de bicicletas y patinetes.



MAD

El IES Luis Buñuel (Seminario de Cyber Entornos Multimediales)

Los médicos especialistas en la jornada de huelga por la temporalidad en el sector de la sanidad



Itinerarios peatonales, pacificación del tráfico y accesibilidad

Con los fondos europeos se proponen medidas para la reducción de la velocidad del vehículo, mejorar la visibilidad de la señalización horizontal y vertical en los pasos de peatones y semafórica con avisadores acústicos, pulsadores o contadores regresivos.

Sistemas de teledetección de emisiones

Para la implantación efectiva de la Zona de Bajas Emisiones en el distrito centro de la ciudad, se adquirirán dispositivos de teledetección para la medición remota y automática de las emisiones reales emitidas por vehículos con motor de combustión.

Localización PMR (estacionamientos permitidos para personas con movilidad reducida)

Se pretende una mayor visibilidad a la ubicación, ocupación y mejorar la gestión de las plazas reservadas y otros estacionamientos permitidos para personas con movilidad reducida. En la actualidad la información ya está en el portal de Datos Abiertos municipal y se impulsará una gestión más eficiente con el fin de evitar desplazamientos hasta plazas ya ocupadas.

Análítica sostenible y eficiencia en el tráfico

Entre las actuaciones financiadas en la primera convocatoria de este mismo programa de ayudas se encontraba la creación de un «data lake» para Alcobendas. Ahora, con la última tecnología de «deep learning» en inteligencia artificial, se realizarán análisis predictivos sobre la movilidad que mejoren la gestión del tráfico y fomenten una movilidad más sostenible.

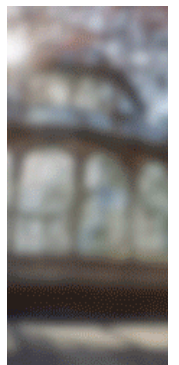


¿Te gusta este contenido?, ¡compártelo!



NO TE PIERDAS
 < **Alcobendas premia cuatro proyectos innovadores de movilidad y comercio urbano de la UAM**

Telemadrid emite t
 con los cinco candi
 cinco bloques tem



Alcobendas premia cuatro proyectos innovadores de movilidad y comercio urbano de la UAM



Escrito hace 1 mes el 12/04/2023

Por **François Congosto**

CONTINUAR LEYENDO

MOVILIDAD | ALCOBENDAS

Uber prueba en Alcobendas un servicio de última milla a estaciones de Cercanías



Escrito hace 2 meses el 22/03/2023

Por **François Congosto**

CONTINUAR LEYENDO



ALCOBENDAS ALGETE ALTO MANZANARES BOALO | CERCEDA | MATAELPINO BUSTARVEJO COLMENAR VIEJO GUADALIX DE LA SIERRA HOYO DE MANZANARES
MIRAFLORES DE LA SIERRA NACIONAL I POZUELO DE ALARCON TRES CANTOS S.S. DE LOS REYES ELECCIONES MUNICIPALES AARON VIVANCOS TALENT CENTI
ONDA CERO MADRID NORTE POLÍTICA DE PRIVACIDAD CONTACTO