

Las Rozas presenta en la Feria MOGY sus propuestas de futuro para transformar la movilidad de la ciudad

- El Ayuntamiento de Las Rozas junto a Las Rozas Innova presentan durante la Feria de la Sostenibilidad, celebrada en el pabellón municipal, la nueva hoja de ruta para mejorar la movilidad de la ciudad.
- Se trata de un plan diseñado por Las Rozas Innova para la ciudad con más de 30 medidas concretas a corto, medio y largo plazo.
- Más carril bici y mejorado, una red pública de cargadores eléctricos, áreas de movilidad multimodal, un plan de ayudas directas para impulsar la movilidad eléctrica...
- El nuevo Plan de Movilidad Urbana Sostenible, sustituye el de 2009, e implica a diferentes áreas municipales como Transporte, Medio Ambiente, Infraestructuras y a la Empresa Municipal de la Innovación.
- De la Uz: “Abordamos el reto de transformar la movilidad desde la sostenibilidad, la eficiencia y la innovación para seguir haciendo de Las Rozas una ciudad inteligente y de futuro”.

3 de junio de 2022.– El Ayuntamiento de Las Rozas y Las Rozas Innova cuentan por segundo año consecutivo con un gran stand abierto al público en la Feria MOGY de la Movilidad y la Sostenibilidad, que se celebra este fin de semana en la ciudad, en el que se ha celebrado este jueves el X Aniversario de la Red Española de Ciudades Inteligentes que agrupa a 80 grandes municipios de España, entre ellos, Las Rozas y que ahora continúa su programación para dar a conocer el proyecto municipal para **transformar la movilidad de Las Rozas**.

El Plan recoge más de **30 acciones** concretas a corto, medio y largo plazo, algunas de las cuales ya están en marcha, que se realizarán desde la Concejalía de Transportes y gran parte de las Áreas de Gobierno municipal, como Deportes, Infraestructuras o Medio Ambiente, junto a la Empresa Municipal de la Innovación. Se trata de un conjunto de acciones recogidas en el nuevo **Plan de Movilidad Sostenible** que Las Rozas Innova ha elaborado para la ciudad, que renueva el anterior, del año 2009.

Comunicacion@lasrozasinnova.es / www.lasrozasinnova.es

@LasRozasInnova



El plan de Las Rozas para transformar la movilidad de la ciudad, que podrá verse en el stand municipal en la feria MOGY hasta el domingo, ha contado con la **participación** de vecinos, expertos y responsables de distintos sectores de la ciudad, a través de encuestas, trabajos de campo y estudios estratégicos y tiene por objetivo mejorar la movilidad de Las Rozas, ofreciendo a los ciudadanos y visitantes distintas opciones para moverse dentro y fuera del municipio, de una manera sostenible, accesible, conectada y segura.

Sostenibilidad y eficiencia

“Abordamos el reto de transformar la movilidad desde la sostenibilidad, la eficiencia y la innovación para seguir haciendo de Las Rozas una ciudad inteligente. Por eso hemos contado con Las Rozas Innova para diseñar y también para poner en marcha propuestas y acciones innovadoras, sostenibles e inteligentes para mejorar la movilidad de vecinos y visitantes y, con ello, su calidad de vida con la mirada puesta en el futuro de la ciudad y del medio ambiente”, destacó José de la Uz, alcalde de Las Rozas y presidente de Las Rozas Innova, hoy en la inauguración en el recinto ferial de Las Rozas.

El Plan combina medidas para mejorar el transporte tradicional con iniciativas más innovadoras y disruptivas con las que se busca dar respuesta a las necesidades de vecinos y visitantes testadas a través de un profundo análisis de la movilidad de Las Rozas realizado durante el último año, así como diversas encuestas a vecinos y visitantes, trabajos de campo, estudios y consultas a expertos y representantes de distintos ámbitos de la ciudad.

Las líneas estratégicas del Plan

El proyecto que Las Rozas Innova ha propuesto para la ciudad cuenta además con un sistema de evaluación, seguimiento y análisis de las medidas, así como su impacto en el medio ambiente. Sus más de 30 medidas se dividen en nueve líneas estratégicas cuyo objetivo es mejorar la movilidad desde distintas líneas de actuación:

- Impulso al uso de la **bicicleta** mediante una red de aparcamientos seguros por toda la ciudad y la mejora y ampliación de la Red Ciclista hasta alcanzar 36 kilómetros.

- Mejora de la **movilidad peatonal** teniendo en cuenta las necesidades de accesibilidad de los distintos distritos de la ciudad.
- Apuesta por la **movilidad multimodal**, mediante la creación de estaciones o aparcamientos intermodales en puntos estratégicos de la ciudad en los que se ofrecerá a los ciudadanos distintas alternativas al coche privado más sostenibles y adaptadas a sus necesidades.
- Plan de Impulso a la **movilidad eléctrica** para el fomento de la movilidad cero emisiones mediante un paquete de **ayudas directas** a los ciudadanos para la compra de bicis, patines eléctricos y para la instalación y preinstalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos en domicilios particulares, y una **red pública de cargadores** para vehículos eléctricos de movilidad personal en parques y jardines y para coches eléctricos en distintos puntos de la ciudad.
- Fomento del **transporte público** desde un análisis de sus recorridos, conectividad y convivencia con el transporte privado.
- Iniciativas innovadoras como el fomento de la **movilidad compartida** o carpooling; un hábito que cuenta cada día con más adeptos en Las Rozas y que permite ahorrar tiempo, dinero y contaminación; y aplicaciones tecnológicas para el desarrollo y gestión de la movilidad Inteligente.
- Análisis y distribución del tráfico y estacionamientos, plan de mejora de los aparcamientos municipales de la ciudad, distribución urbana de mercancías.

El nuevo plan de movilidad de la ciudad será la hoja de ruta del Ayuntamiento de Las Rozas para mejorar la calidad de vida en nuestra ciudad de la mano de Las Rozas Innova.

Actividades para todos los públicos

El stand también muestra las acciones que tanto el Ayuntamiento como Las Rozas Innova llevarán a cabo en los próximos meses para alcanzar el objetivo cero emisiones adquirido por el municipio antes del 2030. Los avances del Plan de Eficiencia Energética, la programación educativa, proyectos para seguir cuidando el medio ambiente, el avance en la digitalización de la ciudad y sus principales servicios al ciudadano, etc.

Comunicacion@lasrozasinnova.es / www.lasrozasinnova.es

@LasRozasInnova



El espacio municipal en la Feria MOGY cuenta además con un completo **programa de actividades** para todos los públicos, desde la celebración del X Aniversario de la Red Española de Ciudades Inteligentes, de la que Las Rozas es miembro desde 2016, hasta talleres y actividades para niños.

Espacio de conexión del ecosistema empresarial y emprendedor

El pabellón municipal se convierte el viernes por la tarde en punto de encuentro del ecosistema empresarial y emprendedor de la ciudad. Profesionales y empresas de Las Rozas podrán conocer diferentes soluciones de smart city, sostenibilidad y otros proyectos desarrollados por empresas, algunas de ellas, del Hub Las Rozas Innova, puesto en marcha este año por la Empresa Municipal de la Innovación para el crecimiento y consolidación de startups de corte tecnológico e innovador. Las empresas que presentarán sus soluciones en el II Encuentro Empresarial de Las Rozas Innova son [IBTICAE](#), [DigiKids](#), [Adamant](#), [UAV Precision](#), [CloudAppi](#), [esmartit](#) e [iCatalist](#).

A partir de las 17:30 horas, la Concejalía de Seguridad, Transportes y Movilidad clausura en el pabellón municipal el XXXII Curso de Educación Vial de la Policía de Las Rozas para promover valores y hábitos de prevención y seguridad entre los más jóvenes.

El sábado por la mañana el pabellón de Las Rozas albergará encuentros y talleres para el fomento de la sostenibilidad en los hogares. A las 11:00, “Pon un coche eléctrico en tu vida”, una mesa informativa para conocer las ventajas e inconvenientes de los vehículos eléctricos y todas sus posibilidades de carga. A partir de las 12:00, todos los visitantes podrán aprender y disfrutar de los beneficios de un hogar sostenible con paneles solares, geotermia, reciclaje de residuos, tratamientos del agua en la mesa redonda “Hacia el hogar sostenible” con Activa Energía, Wallbox y Fenie Energía, dirigida por Rafael Guitart, director de la Feria MOGY, jurado del COTY y periodista especializado en motor, nuevas tecnologías y sostenibilidad.

Actividades para los más pequeños

El sábado a las 17:30 horas, el stand se abre a las familias con un taller dirigido a niños de Primaria de “Alfabetización energética” organizado por la Red de

Comunicacion@lasrozasinnova.es / www.lasrozasinnova.es

@LasRozasInnova



Ecoescuelas de Las Rozas de la Concejalía de Medio Ambiente y Administración Electrónica para fomentar el uso sostenible de la energía, conociendo cómo se abastecen los distintos tipos de energías que utilizamos y el uso cotidiano que hacemos de cada una de ellas.

En esta edición expondrán sus proyectos el CEIPSO El Cantizal (Ecocoche); el colegio Bériz (Inventa que te invento y Desafío V Centenario); el colegio Zola (Super Robot 6 D); el IES Carmen Conde (Air quality measuring car); el IES El Burgo-Ignacio Echeverría (La importancia del hidrógeno como futura fuente de energía) y el Colegio Santa María de Las Rozas (Ángeles del siglo XXI). Proyectos en los que la robótica, el diseño 3D, el reciclaje, las energías renovables y los drones se alían para permitirnos avanzar hacia un mundo más sostenible.

La programación del stand municipal se cierra el domingo a las 12:00 con la presentación del proyecto "Bicibús;¡Al cole en bici!, una actividad para toda la familia en la que participan los alumnos de los colegios adheridos al programa "Bicibus: Al cole en Bici", proyecto de la Concejalía de Innovación, Educación, Economía y Empleo y de la Concejalía de Deportes para sensibilizar sobre el uso de modos de transporte sostenibles en los desplazamientos al colegio. Colegios participantes: CEIP La Encina, CEIP Los Jarales, Colegio Zola, CEIPSO El Cantizal, CEIP Mario Vargas Llosa y CEIP Los Olivos.

A lo largo de las cuatro jornadas de la Feria MOGY, un evento totalmente gratuito, las diferentes marcas aprovecharán para mostrar vehículos electrificados, con etiquetas ECO y cero emisiones, patinetes eléctricos, darán a conocer plataformas de carsharing y motosharing, asesorarán a los asistentes sobre cómo lograr viviendas eficientes e, incluso, autosuficientes, y permitirán imaginar ciudades más habitables gracias a la tecnología de vanguardia.

Se trata, además, de un evento totalmente gratuito, en el que, un año más, los centros educativos roceños tendrán reservada una jornada para poder presentar al público cómo han plasmado en proyectos palpables su compromiso con la sostenibilidad y el medioambiente.

Puedes consultar toda la [programación aquí](#)