

Más de 1.100 personas visitaron el pabellón de Las Rozas en la Feria MOGY

- El stand del Ayuntamiento y de Las Rozas Innova acogió la celebración del X Aniversario de la Red Española de Ciudades Inteligentes con más de 180 expertos en smartcities de toda España.
- El stand también fue punto de reunión del ecosistema emprendedor y empresarial de la ciudad en un evento en el que distintas startups presentaron soluciones sostenibles.
- De viernes a domingo contó con actividades para toda la familia: presentación de proyectos escolares del torneo de robótica, el BICIBús, premios de Seguridad Vial y talleres de eficiencia energética.
- El pabellón de Las Rozas también contó con una zona expositiva en la que pudieron verse drones de última generación y se dio a conocer el proyecto y próximas acciones para mejorar la movilidad.
- De la Uz: “Las Rozas sigue posicionándose como una ciudad referente en el sector de la movilidad sostenible y la innovación. Acoger el encuentro de la RECI nos ha permitido presentar nuestros proyectos, conocer las experiencias de otras ciudades y afianzar la apuesta por el desarrollo tecnológico”.

7 de junio de 2022.- El stand municipal del Ayuntamiento de Las Rozas y de la empresa pública de la Innovación, Las Rozas Innova, en la Feria MOGY ha contado esta edición con una enorme participación; más de 1.100 visitantes pasaron por el pabellón que contó con actividades para todos los públicos durante los cuatro días de feria.

El objetivo de la feria, que se celebraba por segundo año consecutivo, fue concienciar al público de la necesidad de colaborar con un mundo más sostenible, ofreciendo a los visitantes más de un centenar de soluciones de movilidad y para el hogar o las ciudades cero emisiones. Las Rozas quiso unirse al objetivo de la feria presentando en el stand municipal un adelanto del próximo **Plan de Movilidad Urbana Sostenible**: el plan estratégico, que actualiza el de 2009, diseñado por Las Rozas Innova para transformar la movilidad de Las Rozas y ganar en bienestar y calidad de vida para sus vecinos y visitantes.

X Aniversario de la Red Española de Ciudades Inteligentes.

El stand municipal inició su programación el jueves con la celebración del Comité Técnico de la Red Española de Ciudades Inteligentes, la RECI. Una jornada profesional, abierta al público, con una enorme participación de alcaldes, técnicos de diferentes ciudades y expertos smartcity en conferencias, meetings y workshops que les permitieron analizar el presente y asomarse al futuro de las ciudades.

Más de 180 personas asistieron a las jornadas de la RECI en Las Rozas (comenzaron el miércoles en el Hub El Cantizal) en las que se celebró el X Aniversario de la Red de Ciudades Inteligentes con la incorporación de seis nuevas ciudades en la red, que ya suma 136 miembros, cuyo objetivo es impulsar el progreso de las ciudades desde la innovación, el conocimiento y el desarrollo tecnológico, inteligente y sostenible.

Actividades para todos los públicos

El viernes, el stand municipal acogió una exposición de drones de última generación que despertó el interés de grandes y pequeños. Además, el auditorio del stand municipal acogió la clausura del XXXII Curso de Educación vial organizado por la Concejalía de Seguridad, Transportes y Movilidad, en el que medio centenar de niños pasaron el último examen y tres de ellos recibieron un premio por obtener el mejor resultado.

Paralelamente, en el espacio exterior del stand se llevó a cabo el II Encuentro Empresarial de Las Rozas Innova, con presentaciones de proyectos innovadores del ámbito de la sostenibilidad. Las startups que participaron en la sesión de “pitches”

fueron Ibticae, Adamant Renewables, Sustan Tracker, UAV Precision, eSmartIT e iCatalist.

Durante el fin de semana, el stand del Ayuntamiento de Las Rozas y Las Rozas Innova ofreció actividades para toda la familia como el Taller de Alfabetización Energética organizado por la Red de Ecoescuelas de Las Rozas, de la Concejalía de Medio Ambiente y Administración Electrónica, abierto a todos los niños que quisieron conocer más sobre el origen y usos de la energía.

El domingo, los protagonistas del stand fueron los niños procedentes de seis colegios del municipio que participaron en la última edición del Torneo Municipal de Robótica Educativa, Desafío Las Rozas 2022 de la Concejalía de Innovación, Educación, Economía y Empleo, que presentaron a la comunidad educativa, y a los visitantes de la feria los proyectos del torneo relacionados con la movilidad y la sostenibilidad.

La programación del stand municipal se cerró con la presentación del proyecto iniciado este curso entre la Concejalía de Deportes y la de Educación: “Bicibús: Al cole en bici”. Alumnos de seis colegios del distrito sur de Las Rozas contaron su experiencia al cambiar el coche por la bicicleta gracias a las rutas municipales “del cole a casa y de casa al cole” que fomentan el uso de la bicicleta como medio de transporte sostenible.

Datos de participación

Los datos de presencia o “footfall” en el stand del Ayuntamiento de Las Rozas y Las Rozas Innova han sido obtenidos gracias a la colaboración de la empresa tecnológica española [eSmartIT](#), alojada en el [Hub de Las Rozas Innova](#), junto a otras 12 empresas de corte tecnológico e innovador que siguen creciendo y consolidándose en el Hub de Las Rozas Innova, el espacio de la Empresa Municipal de la Innovación para impulsar el emprendimiento y conectarlo al ecosistema empresarial de la ciudad. Esta empresa ha desarrollado su propia sensórica de captura de datos (incluidas MACs aleatorias) lo que unido a su plataforma “customer engagement” permite un análisis real-time ofreciendo una gran cantidad de gráficas y ratios, tanto de presencia como de negocio.

