

Córdoba estrena su primer desfibrilador en la vía pública con el fin de crear una ciudad cardioprotegida

Córdoba cuenta desde hoy con su primer Tótem urbano equipado con un desfibrilador DOC de la empresa B+SAFE (Grupo ALMAS INDUSTRIES), instalado en la Plaza de Las Tendillas, un proyecto con el que la capital aspira a convertirse en una 'Ciudad Cardioprotegida' y con el que se da cumplimiento a uno de los compromisos municipales y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030 en materia de salud y bienestar

En la presentación del proyecto, esponsorizado en colaboración con la Fundación Andaluza del Corazón, el alcalde de Córdoba, José María Bellido ha explicado que el proyecto está orientado a “velar por la salud y bienestar de las personas y contribuir a salvar vidas dado que, con la implantación de estos equipos en lugares concurridos, se puede actuar ante un ataque cardíaco en que la capacidad de respuesta los cinco primeros minutos resulta clave para evitar un desenlace fatal”.

El regidor cordobés destacó “la formación de los comerciantes de la zona y ciudadanía en RCP/SVB y en el manejo del desfibrilador, que permitirá ofrecer esta respuesta inmediata hasta la llegada de los servicios de emergencia”.

José María Bellido ha señalado que “mejorar la salud de las personas es uno de los mayores retos a que nos enfrentamos como sociedad, como ha quedado demostrado con la pandemia” y, en este sentido ha subrayado la importancia de “hacer de Córdoba una ciudad más humana, accesible, sostenible y saludable”.

En el afán de “lograr una red de desfibriladores por toda Córdoba”, el alcalde ha invitado a empresas, PYMES, autónomos, personas e integrantes de la plataforma de mecenazgo solidario “que quieran colaborar en dar seguridad y vida”, a patrocinar nuevos tótems en distintos puntos de la ciudad incorporando su imagen, para lograr llenar todos los barrios y distritos del conjunto de la ciudad de estos equipos y colaborar en la calidad de vida y bienestar de la ciudadanía”.

Además de la instalación del Tótem en esta conocida zona comercial se ha formado a una veintena de comerciantes –de establecimientos cercanos a las ubicaciones-, tanto en su utilización como en las técnicas de Reanimación y Soporte Vital básico.

Durante la inauguración del Tótem, equipado con un Desfibrilador Semi Automático de B+SAFE de Grupo Almas Industries, se ha realizado un simulacro en el que han participado bomberos y empleados de comercios del entorno.

Según la doctora Dolores Mesa Rubio, presidenta de la sociedad Andaluza de Cardiología, “a través de este proyecto la fundación busca mejorar la salud cardiovascular de los andaluces y reducir la alta tasa de muertes súbitas por medio de la donación de desfibriladores en los lugares más concurridos de las ciudades andaluzas. Financiando los primeros desfibriladores y con el apoyo de sus ayuntamientos, queremos dar ejemplo y que otras instituciones y empresas se sumen para que todas nuestras ciudades estén cardioprotegidas”.

El director regional de B+ SAFE, Francisco Muñoz ha indicado que hasta la fecha, gracias al apoyo de la FAC y de diferentes empresas se han colocado en la vía pública desfibriladores en las ciudades de Málaga, Almería, Córdoba, Granada y próximamente en otras ciudades andaluzas.

Para Nuño Azcona, director general de B+SAFE, “la colaboración entre la FAC y los ayuntamientos no sólo está protegiendo la salud y la vida de cientos de miles de personas sino que está creando una cultura de cardioprotección que está calando hondo en los ciudadanos, instituciones y empresas que cada día son más conscientes de la importancia del desfibriladores y la formación en RCP/SVB”.

El jefe del servicio de Cardiología del hospital Reina Sofía, Manuel Pan Álvarez-Osorio recordó la importancia de la prevención y de “todas las medidas y actuaciones como esta que contribuyan a prevenir las enfermedades cardíacas”.

Datos de contacto:

B+Safe

Nota de prensa publicada en: [Córdoba](#)

Categorías: [Medicina](#) [Sociedad](#) [Andalucía](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>