

## "Recicla Vidrio por Ellas", una campaña para la investigación del cáncer de mama con el apoyo de Diputación

La iniciativa, que se lleva a cabo por noveno año consecutivo, instalará los contenedores en los municipios de Torrenueva Costa y Torre-Cardela

---

jueves 19 de octubre 2023

---



El diputado de Agua, Promoción Agraria y Medio Ambiente, Antonio Mancilla, ha presentado la novena edición de la iniciativa "Recicla Vidrio por ellas", cuyo objetivo es promover la investigación del cáncer de mama a la vez que impulsar el respeto al entorno. La campaña está promovida por la institución provincial junto a Ecovidrio, que se ocupa de la gestión del reciclado de residuos de envases de vidrio en España, y la Fundación Contigo.

Según ha señalado Mancilla, "este año, se van a instalar estos contenedores rosas en 140 puntos de todo el territorio nacional y, en el caso de Granada, en los municipios de Torrenueva Costa y Torre-Cardela, invitando a los ciudadanos a sumarse a esta buena causa a través del reciclaje de envases de vidrio".

"Es fundamental que las instituciones nos sumemos y apoyemos este tipo de proyectos que tanto impulso precisan y, cómo no, generar una sensibilidad y concienciación entre la ciudadanía sobre la necesidad de avanzar en la prevención y la autoexploración del cáncer de mama, sin olvidar el cuidado de nuestro planeta", ha remarcado el diputado provincial.

También en el marco de la iniciativa, y bajo el lema "Invertir en investigación, es invertir en vida", este año se ha formado el primer equipo de fútbol femenino compuesto por destacadas jugadoras, como Virginia Torrecilla y Alba Redondo.

Con esta campaña solidaria, la Diputación de Granada demuestra su firme apoyo y compromiso con el Medio Ambiente y con una enfermedad que afecta más de 2 millones de personas cada año en todo el mundo y que en España se diagnostica a una de cada ocho mujeres.

Además, esta noche, la fachada principal de la institución provincial se iluminará de rosa con motivo del Día Mundial contra el Cáncer de Mama.