

Prueba del sistema de Emergencias

El Servicio de Emergencias del Principado de Asturias (SEPA) realizará este miércoles, 3 de abril, la primera prueba de sonido de las sirenas integrantes del sistema de aviso de emergencias a la población presentes en las zonas de afección de establecimientos industriales Seveso en Asturias.

El ejercicio se realizará en la Comarca de Gijón y Carreño y en la localidad ovetense de Trubia. El objetivo de esta prueba de sonido es comprobar que, en caso de aviso por la activación de un Plan de Emergencias Exterior, la población pueda escuchar bien y de forma correcta el sonido de las sirenas. La prueba para medir el sonido y decibelios de los altavoces también servirá para familiarizar a la ciudadanía con el sonido de riesgo, que emiten estas sirenas y que es común a toda la Unión Europea.

La prueba de sonido acústico para alertar a la población, dará comienzo sobre las 11 de la mañana del miércoles 3 de abril, en Gijón y Carreño. El ejercicio consistirá en hacer sonar, de forma conjunta, las sirenas que ya han sido instaladas en estos concejos. La activación de las sirenas se realizará en todos los casos desde el Centro de Coordinación del 112 Asturias del SEPA, en La Morgal, desde la aplicación instalada al efecto. En concreto, en Gijón y Carreño, se probará y medirá el sonido de las sirenas ubicadas en Repsol, Enagás y CLH. La siguiente prueba de sonido será para la activación conjunta de las sirenas ubicadas en la residencia San Pancracio, la estación de Cadasa y la Central Térmica de Aboño y la sirena de Repsol. El sonido se escuchará en las zonas y el entorno de puerto de El Musel, Campa Torres, el Muselín, Jove, zona oeste de la Calzada, Veriña y Muniello, playa de El Arbeyal, Tamón, El Empalme, La Cuesta, Llamera, Pervera, Albandi, Calera, Xivares y Aboño.

En el Hospital se escucharán las sirenas dos veces a partir de las 11:00 horas.

Se adjunta un folleto donde se resume esta noticia y se dan unas pautas de lo que se debe hacer y no hacer en caso de alerta por accidente grave.