

Este lunes por la mañana Protección Civil probará los sistemas de alerta instalados para avisar a la población sobre un posible accidente químico

## El lunes, sirenas

REDACCIÓN

El pasado martes la Dirección General de Protección Civil de la Generalitat convocaba en su sede de Barcelona a periodistas, responsables de comunicación de los Ayuntamientos y de las industrias incluidas en la campaña PlaseQCat 2010, presentando la campaña y ofreciendo un pequeño seminario sobre el riesgo químico. Tras la presentación del acto por el director general, **Josep Ramon Mora**, desarrollaron los diferentes temas sobre la campaña **Jaume Guamis**, jefe del servicio de sensibilización de la DGPC, **Marc Homedes**, jefe de comunicación y **Arantxa Grau**.

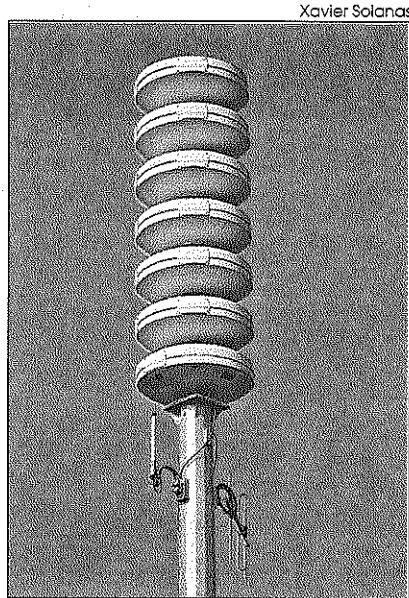
El PlaseQCat es nada más y nada menos que un plan de emergencia que permite prever lo que haría falta en caso de producirse un accidente químico en la población donde cada uno reside. Con el fin de que toda la población pueda conocer de forma instantánea que se ha producido un accidente que puede poner en peligro su integridad física, una de las medidas que se han tomado es la instalación en diferentes pun-

tos de las poblaciones sirenas que adviertan rápidamente de la emergencia. Algunas localidades como Sant Celoni, Gualba y La Batllòria, incluidas dentro del sector químico de la Tordera ya se adelantaron y disponen del servicio aunque como se ha publicado en varias ocasiones, los simulacros realizados hasta el momento no han sido de lo más efectivo, debido a que las sirenas no se escucharon en varios núcleos de estas poblaciones.

### EL LUNES, SIMULADRO GENERAL

La prueba más inminente para comprobar el buen funcionamiento de las sirenas instaladas y su nivel auditivo, así como familiarizar a la población con su sonido se llevará a cabo el próximo lunes por la mañana. En la zona de la Tordera empezará a las 11 y en Granollers y Montornès a las 11'40 h.

En Granollers las sirenas se han ubicado en la estación de Granollers-Mercancías, junto a la estación de Francia, en el colegio Lledoner y en el Polígono Industrial Congost.



Xavier Solanas

Una de las sirenas instaladas por Protección Civil en Granollers.

Está previsto que las sirenas se oigan también desde buena parte de Canovelles y de Les Franqueses.

En Montornès se activará la sirena instalada en la factoría de Repsol. Según el consistorio, se prevé que el alcance de la misma llegue a los polígonos Congost, Raiguer, Montornès Nord, la totalidad de Lucta-Butano, Pinasa, Mas Ferrer, la desechería y

pueda oírse también en la parte más hacia el norte del barrio de Montornès Nord y del polígono Concentración Industrial Vallesana.

Las alarmas sonarán repetidamente durante tres veces por espacio de un minuto y un intervalo de silencio entre ellos de cinco segundos. Al final de la alerta, cuando el simulacro haya terminado, la sirena volverá a sonar con una señal continua de 30 segundos.

### SI FUESE REAL

En caso de que la emergencia fuese real, las instrucciones que debe seguir cualquier vecino son:

Encerrarse dentro de casa con puertas y ventanas cerradas. Si se encuentra en la calle, refugiarse en el edificio más próximo. Apagar los aparatos de climatización.

Estar pendiente de la radio. Sintonizar la emisora local, Catalunya Ràdio, Radio Nacional de España o Com Ràdio.

No ir a buscar a los niños al colegio. Los maestros ya tienen instrucciones sobre cómo actuar.

Evitar usar los teléfonos (fijo o móvil)

No quedarse en el interior del coche. No es un espacio seguro para refugiarse.

En caso de precisar ayuda sanitaria, de la policía o los bomberos, llamar al teléfono de emergencias 112. \*

El Hospital General firma un convenio de colaboración con el Parc Taulí de Sabadell para mejorar el sistema de diagnóstico mamográfico

## Contra el cáncer de mama

JAUME RIBELL

Mejorar el diagnóstico del cáncer de mama: ese es el objetivo del convenio que han firmado esta semana el Hospital General de Granollers y

la Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, en virtud del cual dos especialistas del centro diagnóstico UDIAT estarán presentes en el centro granollerense.

La unidad UDIAT es "de referencia a nivel estatal e incluso europeo", en palabras del director del servicio de diagnóstico por la imagen del Hospital general, el doctor **Xavier Pruna**. "Y hasta ahora sólo podíamos contar con ellos algunas horas durante la

semana. Con este convenio, aseguramos que por lo menos uno de esos dos especialistas esté permanentemente en Granollers, desde las 8:00 de la mañana hasta las 17:00 de la tarde".

Con esta medida, Pruna considera que "la calidad asistencial mejorará mucho, ya que faltan especialistas en esta materia". Y es que el Hospital de Granollers está adscrito desde 1997 al llamado *organ system*, un sistema que diversifica la radiología por especialidades (abdomen, pulmones...), en lugar del clásico modelo de radiografía general. "Y si ya faltan radiólogos especializados, más aún en el caso de especialistas en mama", una situación que el doctor Pruna achaca a que "cada vez hay más nuevos cen-

tros y más unidades, y cada año salen los especialistas que salen. Y no se da abasto".

En el centro granollerense ya se están realizando 12.000 mamografías al año, un 60% dentro del programa de cribaje propulsado desde Sanitat (y que recomienda realizar una mamografía cada dos años a partir de los 50), y el 40% restante correspondiente a la demanda asistencial, "es decir, no la puramente preventiva, sino en la que aparecen factores de riesgo genético, familiar, etc.", campo en el que realizarán la colaboración los dos radiólogos del Parc Taulí. "Y todo eso sin contar también 2.500 ecografías de mama al año, 600 procedimientos intervencionistas u otras actuaciones

relacionadas con el cáncer de mama", destaca Pruna. Lo cual es un volumen de actividad "complicado de asumir". Por ello considera necesario este convenio, que permitirá además que los profesionales interinos del centro granollerense mejoren su formación, "ya que son dos especialistas de primera fila".

Y es que en el Parc Taulí el volumen de actividad se eleva hasta las 54.000 exploraciones mamarias anuales: una media de 245 al día. Y todo ello "con la tecnología más puntera". Por ello, pese a este nuevo acuerdo, se seguirán derivando pacientes al hospital sabadellense, "ya que siguen habiendo pruebas que sólo pueden hacerse allí". Pero la atención en Granollers será "más amplia y de un nivel superior".

La unidad diagnóstica UDIAT ya colabora con los hospitales de la comarca en el programa de cribaje para la detección precoz del cáncer de mama. \*