

CQ ENCE: 2º Ejercicio de Emergencia 2011

Las catástrofes se suceden y, a veces, como el lamentable caso del Japón, de 3 en 3: terremoto, tsunami y nuclear. Pero un denominador común se repite: todos los servicios básicos dejan de funcionar, incluidas las comunicaciones, sean institucionales o personales. La información escasea. El caos y la angustia se ciernen sobre los supervivientes. ¿Qué podemos hacer los radioaficionados? Nueva cita para ponernos a prueba: sábado 30 de abril del 2011 de 11:00 a 12:00 h EA (09:00-10:00 UTC).

En este último suceso, Google ha habilitado una web/tablón de anuncios denominada: [buscador de personas](#), para facilitar la localización de los seres queridos, porque, fuera de la zona afectada, todo sigue funcionando con relativa normalidad. El problema está en la comunicación entre esa zona y el exterior de la misma.

Salvando las enormes diferencias de medios con que cuenta esa multinacional y los nuestros, el concepto de su web nos recuerda bastante la [sencilla lista](#) confeccionada en nuestro primer ejercicio, pero con fotos.

Porque, en caso de desastre, los radioaficionados podríamos colaborar en dos tipos de comunicaciones: las oficiales, que se efectúen entre cuerpos de seguridad, bomberos, sanitarios, autoridades, etc.; y las civiles, para ayudar a la población a localizar personas, saber sobre su estado, intercambiar todo tipo de información sobre: recursos, alimentos, etc.

En ambos casos se trata simplemente de transmitir y recibir mensajes, entre dos puntos o a través de una red formada por distintos eslabones.

Y, aunque de esto sabemos un rato, quizás necesitemos practicar el formato y las condiciones, pues, en caso de catástrofe real, puede que tengamos que funcionar:

Sin electricidad, con antenas provisionales, con baja potencia, con papel y lápiz, a la intemperie, y muchos nervios!

Es decir, en condiciones muy similares a las que usamos habitualmente en nuestras activaciones en portable o en móvil, sólo con la diferencia del mensaje transmitido.

Este es el reto que proponemos en esta ocasión: todos aquellos que puedan, que lo hagan en estas condiciones, sea individualmente o, mucho mejor, en grupo. Y los que no, que colaboren desde casa, también pueden ser de ayuda con sus estaciones fijas.

Como en la edición pasada, todos los medios al alcance son aptos para participar: radioaficionados, CB-27 y PMR.

Para prepararte mejor para el evento, te recomendamos leer la anterior [convocatoria](#), las [instrucciones](#) y los [resultados](#).

Ahora avisamos de la fecha y animamos a los que vayan a hacerlo en grupo que se "[inscriban](#)", para coordinar la temática de los distintos simulacros y poder enriquecernos todos con las distintas experiencias.

Reserva tu agenda, seguiremos informando.

Créditos:

Federación Digital EA

Liga Española de Asociaciones CB y Radioaficionados

Europa Radio Emergencias España

CBVozIP.com

Enlaces:

Instrucciones: <http://www.fediea.org/news/?news=20101215#ejercicio>

Entrar mensaje: <http://fediea.org/emergencias/mensaje.php>

Buscador de personas: <http://japan.person-finder.appspot.com/?lang=es>

Listado de personas: <http://fediea.org/emergencias/listado.php>

Resultados: <http://www.fediea.org/news/?news=20110115>

Sugerencias: <http://www.fediea.org/contact/>

Lo que hay que saber: <http://www.fediea.org/news/?news=20091117>

Código ICAO: <http://www.fediea.org/examen/icao.php>

Convocatoria: <http://www.fediea.org/news/?news=20101215>