



## EMCOM-SET ESPAÑA 2K16

Como todos sabéis vamos a realizar el próximo Domingo 13 de Noviembre de 2016 (9h a 11h UTC ), un ejercicio denominado EMCOM-SET ESPAÑA, se trata de probar nuestros recursos en caso de tener que realizar comunicados de emergencias. Tenemos que indicar que esto no es un simulacro, si no un ejercicio de prácticas en comunicaciones de emergencias. Para darle la máxima realidad posible nos gustaría que los participantes estuvieran en portable, totalmente autosuficientes.

Trabajaremos con una frecuencia de **NET-CONTROL (7.110 kHz LSB)** Frecuencia CoA de la IARU REG:1, el Coordinador de Emergencia de la IARU Reg1 Greg GODOB, tiene conocimiento de dicho ejercicio. En esta frecuencia de 7.110 kHz LSB deberemos de estar en QRV, el NET CONTROL será gestionado por EA9CD - JOSE como director del ejercicio, y él, podrá delegar las funciones del NET CONTROL en otros operadores que estén participando en [#emcomset2k16](#) si lo estima oportuno.

El ejercicio constará de dos fases:

### **1º Parte. (Control de participantes).**

Los participantes en el ejercicio seguirán las pautas del Director EA9CD donde pedirá la identificación de las estaciones, estas darán la siguiente información:

- 
- |       |   |
|-------|---|
| • QTH | • CONDICIONES DE LA ESTACIÓN (portable, fija o móvil) |
| • RST | • QTC (indicar el locator)                            |

## **2º Parte. (Enlaces bajo sistema WINLINK).**

Al director EA9CD debemos de indicar en el NET-CONTROL quien va a estar trabajando bajo este sistema, y consistirá en dos fases:

### **Fase 1.-**

Enviar un email a [ea9cd@winlink.org](mailto:ea9cd@winlink.org) con copia a [emergencias@ure.es](mailto:emergencias@ure.es) conectando con un NODO, el título del email será **“//WL2K R/EMCOMSET2K16 NODO DE (QRZ)”**, y debemos explicar en el correo las condiciones de trabajo, equipos, antenas, potencia empleada, si estamos utilizando rack con alimentación independiente, etc. Y adjuntaremos un fichero excell que no pese más de 5kb ( no hace falta que lleve información, SOLO EL FCHERO).

### **Fase 2.-**

Enviar en modo P2P (modo directo) al director EA9CD con el encabezado **“//WL2K R/EMCOMSET2K16 P2P DE (QRZ)”**y exactamente igual que con el envío por NODO toda la información que detallamos en el anterior punto.

Cuando se realicen estos envíos de email hay que confirmarlo en la frecuencia de NET-CONTROL al director EA9CD para su conocimiento.

Este ejercicio nos permitirá manejar y realizar ejercicios con el sistema WINLINK, además de ser una primera toma de contacto en lo que a prácticas de emergencias con los integrantes del grupo **EMCOM ESPAÑA** y todos aquellos radioaficionados EA que quieran participar en el ejercicio.

Os pedimos por favor que realicéis vídeos, fotos, audios de la actividad que realicéis para documentarlo en un artículo en la revista de URE y en un vídeo que subiremos a nuestro canal de YOUTUBE, por cierto suscribiros a nuestro canal.

Para cualquier consulta o duda podeís contactar en [emergencias@ure.es](mailto:emergencias@ure.es) o [ea9cd@ure.es](mailto:ea9cd@ure.es)

### **EA9CD**

Coordinador Nacional EMCOM ESPAÑA – Vocal de Emergencias de URE

<http://emergencias.ure.es>

@emcomspain