

Puebla, Puebla 3 de Mayo 2015

Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones

PRESENTE

En respuesta a la convocatoria para la consulta pública del "Anteproyecto de Lineamientos Generales para el Otorgamiento de las Concesiones a que se refiere el Título Cuarto de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión", con respecto a las medidas correspondientes al Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite, manifiesto lo siguiente:

1. Los lineamientos que se pretenden aplicar al Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite son prácticamente los mismos que se pretenden aplicar a una concesión única, lo cual es contrario a la definición del servicio que hace la Unión Internacional de Telecomunicaciones, que es de **carácter personal y sin fines de lucro**.
2. Este proyecto no promueve el desarrollo del Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite, lo cual se opone a lo establecido en el artículo 7 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.
3. Se establecen tres pagos, en distintos momentos del proceso; sin aún conocer los respectivos montos, esto notoma en cuenta que el Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite **no tiene fines de lucro y sus fines son eminentemente sociales**.
4. Los requisitos para "obtener una concesión" no son equiparables con los que gran parte de los países del mundo establecen para el Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite; de facto, muchos gobiernos con conocimiento de causa apoyan fuertemente al desarrollo de su radioafición.

Es un hecho que la aprobación de estos lineamientos implica la extinción del Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite en México

Por lo anterior, propongo lo siguiente:

1. Establecer verdaderamente reglas que sean acordes a la definición internacional del Servicio de Aficionados y de Aficionados por Satélite, anteponiendo que es personal y sin fines lucro, y que sus beneficios los recibe directamente la sociedad. La radioafición no es ni será un servicio comercial.
2. Que así como se hizo con las concesiones de uso social comunitarias, en donde sí se contemplaron acuerdos internacionales firmados por México, se consideren mesas de trabajo con radioaficionados para sensibilizar a las autoridades en la materia y se emitan reglas que sí promuevan el Servicio en México.

3. En la definición de las contraprestaciones y demás erogaciones, verdaderamente considerar que no hay lucro en la radioafición.

En tanto se desarrollen las anteriores propuestas, el IFT puede aplicar reglas emergentes que no detengan el desarrollo de la radioafición en México.

Comisionados del IFT, les solicito de la manera más atenta y respetuosa que modifiquen este proyecto de lineamientos para promover a la radioafición mexicana, como ocurre en otros países, para poder cumplir con nuestros propósitos hacia la sociedad mexicana.

Atentamente

**<<<<Andres Gonzalo Marquez y Garcia
XE1SGW CLASE 2**

Señores comisionados del Instituto Federal de Telecomunicaciones, con respeto les adjunto una imagen para que tengan una idea de lo que hacemos los radioaficionados en caso de desastre, sea huracán , inundación , terremoto o cualquier otra situación, esto lo comento porque en los lineamientos de concesiones no somos tomados en cuenta, así como tampoco se habla de las comunicaciones de emergencia, por lo tanto les pido nos reconsideren y seamos ubicados en el lugar que nos corresponde dentro del marco de la ley.

En la imagen enviada pueden leer en lado derecho inferior un pequeño artículo de Protección Civil de España donde reconocen a sus radioaficionados en el marco de sus leyes.

Por su atención gracias y quedo a sus ordenes.

Andres Gonzalo Marquez y Garcia

XE1SGW Certificado clase 2 35512

SOCIEDAD

● Los radioaficionados de todo el mundo, también en Ceuta, se movilizan para ayudar a la gestión de la catástrofe tras el brutal terremoto

14.300 Mhz, oído a Nepal



El ceñí José Antonio Méndez es el coordinador de emergencias de la Unión de Radioaficionados Españoles (URE).

A. Q. CEUTA

La radioafición, "la auto-instrucción, la intercomunicación y las investigaciones técnicas efectuadas por personas debidamente autorizadas que se interesan en la radio-técnica con carácter exclusivamente personal y sin fines de lucro", según la definición internacionalmente aceptada, también está jugando un papel importante en la

tragedia de Nepal. En todo el mundo, también en España y en Ceuta, aunque el foco de los medios no haya sido especialmente agradecido con los radioaficionados en nuestro país.

De la ciudad autónoma es, además, el coordinador de emergencias de la Unión de Radioaficionados Españoles (URE), José Antonio Méndez (RA9CD), que junto a otros dos compañeros lleva una semana pegado a su radio para echar

una mano en la difusión de información y necesidades de todo tipo que no es posible difundir por otras vías.

Eso de forma "activa", Méndez advierte de que es "casi imposible" decir cuántos radioaficionados españoles se han aplicado a la tarea. "En todo el país podemos hablar de al menos cien pero no sabemos cuántos están en silencio en escucha, listos para ayudar en caso necesario", explica.

Sobre el terreno, los equipos de rescate están trabajando en la capital, Katmandú, pero aún no han llegado a las aldeas cercanas al epicentro del terremoto que han sido devastadas.

El pasado sábado, hace una semana, se activó el protocolo internacional de comunicaciones de emergencias, coordinado por la Unión Internacional de Radioaficionados (IARU, en su siglas en inglés) y se han habilitado unas fre-

cuencias de control llamadas "Net Control" que son utilizadas por radioaficionados de la zona de Nepal, India, Pakistán, Israel y Turquía, en total 84 operadores repartidos por todo Nepal, que están ya trabajando sobre la zona del desastre.

Los coordinadores han instado a los radioaficionados de todo el mundo a mantener las frecuencias en uso para las estaciones de Nepal o cualquier tipo de mensaje de socorro en 14.300 Mhz, gestionadas por el Centro de Emergencia Región.

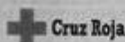
"Muchos radioaficionados españoles están trabajando altruistamente" en esta catástrofe poniendo a disposición sus equipos y antenas para crear una red global de información que puede ser útil para dar a conocer las necesidades existentes sobre el terreno, el hallazgo de personas que están en situación de desaparecidas, etcétera", ha explicado Méndez en declaraciones a este periódico.

La nueva Ley de Protección Civil que ha aprobado la Comisión del Congreso de Interior del Congreso de los Diputados reconoce a los ra-

La nueva Ley de Protección Civil reconoce la valía de los radioaficionados

dioaficionados su valía para ser integrados en la Red Nacional de Protección Civil "por la garantía que tienen sus comunicaciones en casos como estos".

Este proyecto de ley amplía el marco de actuación y competencias de la Comisión Nacional de Protección Civil y se reconoce por ley que las Entidades Locales sean miembros de pleno derecho de este órgano, ya que hasta ahora asistían a sus reuniones, con voz pero sin voto. Asistirán a sus reuniones el ministro del ramo, los consejeros autonómicos de la materia y un miembro de la FEMP.



TERREMOTO NEPAL

Tras una emergencia, cada segundo cuenta
COLABORA

902 22 22 92

ENVÍA AYUDA AL 28092 Y DONA 1,2€

WWW.CRUIZROJA.ES

El logo de Cruz Roja y el símbolo de la Cruz Roja son marcas de Cruz Roja (Movimiento Internacional de Cruz Roja y de la Cruz Roja Española).

Cada vez más cerca de las personas 