



## ASOCIACIÓN DE RADIOEXPERIMENTADORES DEL ESTADO DE COLIMA A.C.



Colima, Col, 5 de Mayo de 2015

### Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones P R E S E N T E

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 no toma 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



## ASOCIACIÓN DE RADIOEXPERIMENTADORES DEL ESTADO DE COLIMA A.C.



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.

A manera ilustrativa anexo las siguientes ligas de videos sobre nuestra actividad y otras donde se ha vinculado la radioafición en la formación de futuros Ingenieros en la Facultad de Telemática de la Universidad de Colima (todo sin lucro alguno).

<https://www.youtube.com/watch?v=hNDAuVydXF0>

<https://www.youtube.com/watch?v=xkBJG3AV0nk>

<https://www.youtube.com/watch?v=2OKgnaAdIoU>

[https://www.youtube.com/watch?v=Vp9\\_11j7heo](https://www.youtube.com/watch?v=Vp9_11j7heo)

Adicionalmente les anexo participaciones en emergencias actuales donde la radioafición de México también participa por ser miembros de IARU-R2 (International Amateur Radio Union) y además el gobierno Mexicano tiene firmados los convenios con dicha organización:

-----Mensaje original-----

De: IARU-R2-News [mailto:[iaru-r2-news-bounces@kkn.net](mailto:iaru-r2-news-bounces@kkn.net)] En nombre de Joaquín Solana XE1R - IARU R2

Enviado el: jueves, 23 de abril de 2015 10:20 a.m.

Para: IARU - R2 NEWS

Asunto: [IARU-R2-News 386] Radioaficionados chilenos nuevamente en emergencia

Abril 22, 2015

La naturaleza golpea de nuevo a nuestros hermanos chilenos. El volcán Calbuco en la Región de los Lagos ha entrado en erupción después de 54 años de inactividad y se ha decretado la evacuación en 20 kilómetros alrededor del volcán. Se estima que unas 5,000 personas han sido evacuadas de lugares como Chamisa, Lago Chapo y Ruta 225. Se reporta que sus cenizas han llegado hasta Argentina.

Las redes de emergencia están en operación en las siguientes frecuencias en HF, las cuales debemos de tratar de mantener despejadas: 7,050 kHz, 14,250 kHz (alternativa) y 3,738 kHz (alternativa)

--



ASOCIACIÓN DE RADIOEXPERIMENTADORES  
DEL ESTADO DE COLIMA A.C.



---

Joaquín Solana, XE1R  
Editor de Noticias - IARU R2  
[news@iaru-r2.org](mailto:news@iaru-r2.org)

Ahora les anexo otro del reciente terremoto en Nepal:

----- Mensaje reenviado -----

De: "Bernie McClenny, W3UR" <[bernie@dailydx.com](mailto:bernie@dailydx.com)>

Fecha: 27/04/2015 14:11

Asunto: [The Weekly DX] Vol 15 No. 16 - April 27, 2015

Para: "The Weekly DX mailing list" <[weeklydx@kkn.net](mailto:weeklydx@kkn.net)>

Cc:

Attached is this week's issue of The Weekly DX newsletter

Earthquake Aftermath in Nepal

---

Nepal was hit with a major earthquake on Saturday. The death toll is currently over 3,000. 14.205 and 14.215 MHz are being used for emergency radio traffic. Please keep these frequencies +/- 5 KHz clear. Many have asked "why these frequencies and not higher up in the band. The Nepalese ops have asked for these specific frequencies, as it appears they are clearer than higher in the band. Regardless we should all accommodate their request to keep the frequencies clear for emergency traffic only. Indian stations, CT7ACG and 4X6TT are controlling the net. They are looking for stations, especially in Europe, with big antennas and big power to help with net control operations. 14.205 is being used for emergency communications only while 14.215 is being used for traffic. Please contact 4X6TT. 9N1AA, Satish, reports that all Nepalese hams are reportedly uninjured. 9N1AA is on the air on battery power, with power in his area out. We also know that 9N1AH, 9N1HA, 9N1KK and 9N1SP are all QRV.

73

Bernie

Bernie McClenny, W3UR  
Editor of: The Daily DX  
The Weekly DX  
How's DX?



## ASOCIACIÓN DE RADIOEXPERIMENTADORES DEL ESTADO DE COLIMA A.C.



Two week trial - <http://www.dailydx.com/trial.html>  
<https://twitter.com/dailydx>  
410-489-6518

---

WeeklyDX mailing list  
[WeeklyDX@kkn.net](mailto:WeeklyDX@kkn.net)  
<http://www.kkn.net/mailman/listinfo/weeklydx>

Son solo correos electrónicos de mucho de lo que la radioafición en México colabora con sus similares en el mundo, por ese motivo y en mi calidad de Presidente de la Asociación de Radioexperimentadores del Estado de Colima A.C. hago patente la inconformidad de su propuesta de anteproyecto como un sentimiento de todos sus integrantes quienes de manera personal les harán llegar su respectivo correo desaprobando lo que se intenta legislar.

A manera informativa anexo copia digital del acta constitutiva de la Asociación para su conocimiento.

Atentamente

**Asociación de Radioexperimentadores del Estado de Colima A.C. (ARCO).**

**XE1AU**

**Certificado: RC-06/254**

**Clase II**

**Domicilio: José G. Alcaraz #1000, Colonia Lomas de Circunvalación, C.P. 28010**

**Omar Álvarez Cárdenas, XE1AO**  
**Presidente ARCO**



**Asociación de  
Radioexperimentadores  
del Estado de  
Colima A.C.**