

FEDERACION MEXICANA DE RADIO EXPERIMENTADORES. 14 MAYO 2015-

Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones

Agregando un anexo:

lineamientos.concesiones@ift.org.mx

Insurgentes Sur 1143. Colonia Noche Buena. Delegación Benito Juárez C.P '372

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 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.

Orizaba Ver a del 2015.

Documento de apoyo vía Federación Mexicana de Radio experimentadores.
Atentamente

C. Profr Cesar Granillo Sosa.

Mis datos personales.

Profesor Secundarias técnicas en Orizaba Veracruz

Maestro de la asignatura de Electrónica durante 40 años, hoy ya con mi segundo año de jubilado. Y pues tengo o quiero aspirar a obtener mis distintivo de llamada como radio aficionado.

Radio Escucha con distintivo XE-SWL 3018.

Distintivo de llamada en 11 metros 6DZ203.

Identificado en radio club Azteca Dxer como 10AD116

[Anexo : _ _Orizaba Ver a. 14 de mayo 2015 HR: 20:21 locator EK18KU](#)

Así también como los radioaficionados, los 11 metristas seguimos una ética, fundada por el radio aficionado americano Paul M. Segal, :

EL RADIOAFICIONADO ES: En los 11 metros.

- **CONSIDERADO ...** y nunca opera su estación de modo que pueda molestar a los demás.
- **Aquí consideramos tener bien instalada y en fase , la antena, el cable coaxial y el radio, para evitar que la onda reflejada, no haga sus travesuras, e, interfiera en algunos electrodomésticos personales o de los vecinos.**

- **LEAL ...** y siempre está dispuesto a ofrecer su lealtad, su ánimo y su ayuda a los colegas que lo necesiten, a los radioclubs locales y a la Asociación Nacional miembro de la Internacional Amateur Radio Union (IARU) que le representa ante su propia Administración y ante los organismos internacionales.
- **En el caso nuestro,(11 metristas), puedo comentar, que nos auxiliamos para ayudar a otros amigos cercanos dando la recomendación en base a la experiencia ya obtenida, sea el diseñar nuestras propias antenas, sea con tubería de aluminio, con cable coaxial, diseñar baluns,,**
-
- **PROGRESIVO ...** procurando mantenerse al día de los avances tecnológicos con una estación moderna y eficiente que se esfuerza en manejar impecablemente.
- **Siempre compartiendo el conocimiento, teórico y practico con los demás colegas, utilizando en la actualidad las TICs, enviando paginas web, videos, archivos pdf. O bien en una reunión de grupo de amigos de la radio.**
-
- **AMIGO DE TODOS ...** y opera despacio y con paciencia cuando es necesario; aconseja y apoya al principiante y siempre presta su asistencia, cooperación y consideración a los intereses de los demás. Este es el estilo del verdadero radioaficionado.
- **Claro, se confirma siempre este aspecto, especialmente en las reuniones que se programan, aunque algunos no asisten por compromisos laborales, pero están al tanto.**
-
- **DISCIPLINADO ...** la radio es su diversión favorita y jamás permite que le distraiga de sus deberes familiares, laborales, escolares o sociales.
- **La disciplina es muy importante, cuando uno y los amigos, acuerdan el horario para saludarse e intercambiar ideas relacionadas a la radio, o bien cuando hay un concurso de radio 11 metristas para obtener un numero seriado y recibir la tan preciada tarjeta QSL.**
-
- **PATRIÓTICO ...** su estación y sus conocimientos siempre están listos para servir a su patria y a la comunidad que le rodea.
- **Experiencias del pasado lo han demostrado, el hecho fue en el sismo de 1985 que diezmo a la ciudad de Mexico D.F, donde radio aficionados y 11 metristas, realizaron el enlace entre la capital del país, con otros estados del interior, así como de otros países. Y , aclarando que en ningún momento, ellos y ellas, le pasaron la factura al gobierno de la ciudad de México, esto es, no cobraron por su tiempo y uso de sus equipos.**

En lo personal, espero que la nueva ley o innovación de la misma, no nos afecte, esperamos sus comentarios con los acuerdos emanados con la Federación Mexicana de Radio Experimentadores . Setenta y tres.

El Código del Radioaficionado original se debió a Paul M. Segal, W9EEA, quien lo escribió en 1928. La versión moderna aquí incluida se adoptó por la IARU, Región 2 (Las Américas) en la reunión de Orlando, Florida (USA), en septiembre de 1989.

