

**COMISION DE
SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL (Ex Radiodifusión)
COPITEC**

Reunión # 1/2020

Fecha: 26/03/2020

Modalidad: Reunión virtual - vía ZOOM

Coordinadora: Ing. María Eugenia Muscio

Secretario: Ing. Enrique Zothner

Presentes:

Ing. Alejandro Álvarez

Ing. Claudio Castro

Ing. Alberto Cravenna

Ing. Pablo Crivello

Ing. Luis Alberto Chavarria

Ing. Roberto Lauro

Ing. Rodolfo Pella

Ing. Fabian Piscitelli

Ing. Walter Rossi

MINUTA

La Inga. Muscio dió comienzo a la reunión vía remota en el horario acordado donde ya previamente había enviado los enlaces para conectarse con un temario abierto.

Se abordaron los dos temas del día propuestos que despertaron gran interés:

1. La revalorización de la radiodifusión en tiempos de crisis y emergencias sanitarias/económicas
2. Realidad laboral/profesional en tiempos de COVID19.

La Inga. Muscio dio comienzo a la reunión en el horario acordado, ya había enviado previamente los enlaces para bajar el programa y la invitación a participar.

Tema 1:

La Inga. Muscio planteó la importancia de la radiodifusión en épocas de crisis con la que estamos viviendo donde la calidad de lo transmitido no se deteriora por la cantidad de televidentes o radioescuchas y tiene un alcance y cobertura muy superior a Internet o a la telefonía móvil, llegando en forma directa y gratuita a la totalidad de la población cubierta. Le siguió un ágil intercambio de exposiciones donde acordaron y ampliaron la importancia de la Radiodifusión y aún en momentos más críticos los radioaficionados.

El Ing. Lauro asimiló a la TVD a una transmisión de datos como a una velocidad de bits constantes de 20 Mbps en toda el área de cobertura y que esta manera se mantiene la calidad independientemente de la cantidad de los que reciben la información; Se comentó que en esta emergencia con aislamiento social el porcentaje de televidentes aumentó en un 60 % por la necesidad de estar informados y entretenidos.

El Ing. Crivello destacó la importancia de la pluralidad de voces para la estabilidad de la Democracia en donde puedan estar representados los distintos modelos de país, puntos de vista, intereses culturales, artísticos y religiosos.

El Ing. Cravenna comentó lo sucedido con el canal 21 de la Iglesia Católica y los 3 canales asignados a la Editorial Perfil y como otros canales y radios han tomado el espectro radioeléctrico con un mismo tipo de contenido.

El Ing. Zothner recordó que la Ley de SCA fue derogada por un Decreto en el Gobierno que asumió en el 2016 y que una de las primeras medidas fue sacar del aire a la señal Telesur y a varios periodistas del aire, sin que se haya vuelto a subsanar la situación. Propuso realizar una nota a las autoridades nacionales para solicitar se restablezca la señal Telesur, se incorporen los periodistas que fueron despedidos de los medios a partir del 2016 y se vuelva al censo de emisoras que se realizó en el 2009 y que se revisen las asignaciones que se realizaron de las frecuencias destinadas entre otros a TV Digital, incluyendo los canales codificados, entre otros temas tratados en esta reunión en el entendimiento que la pluralidad de voces asegura una mejor Democracia.

El Ing. Álvarez propuso la necesidad de promover el conocimiento del uso de la TV Digital Abierta en todo el territorio del país, reconoció que las empresas privadas no ayudaron a la difusión de la posibilidad de la TV Digital abierta. Resaltó la importancia del uso de la radio AM en el interior donde existen vastas extensiones del territorio con baja densidad poblacional (donde no hay cobertura de telefonía celular), ejemplificó con la situación de las radios AM de Radio Nacional, especialmente en la Patagonia, que las encontró renovadas. (Fueron equipadas en el 2014). A su vez destacó que su nuevo celular ya no cuenta con la radio de FM. El Ing. Zothner recordó que los celulares se les había cancelado la posibilidad de escuchar TV Digital móvil que el sistema ISDB-T tiene implementado.

El Ing. Pella destacó la necesidad de hacerlas independiente del gobierno.

El Ing. Castro propuso la necesidad de que todas las emisoras abiertas transmitan e informen sobre cómo prevenir el COVID-19 al menos una vez por hora en su programación. El Ing. Zothner agregó que esto podría realizarse con un mecanismo similar al de las campañas electorales.

La Ing. Muscio propuso profundizar sobre la propuesta de un miembro de esta comisión que planteó públicamente por primera vez en un panel técnico en el Centro Argentino de Ingenieros en el año 2008, utilizar los canales 5 y 6 dejados vacantes por la TV Analógica, para extender las señales de FM, y que luego tuvo aplicación en otros países de la Región.

Tema 2:

Después de un rico intercambio entre colegas la Inga. Muscio dio comienzo al 2do tema del día.

Planteó que Copitec debe ir preparando planes de contención a matriculados en relación al aspecto laboral, teniendo en cuenta que esta emergencia sanitaria afectará enormemente la economía y en particular un sector ya afectado como son los profesionales independientes, autónomos y monotributistas. Apuntó a la necesidad de revisar la forma de trabajo tanto en los trámites del ENACOM como desde el COPITEC y revisar el tema de honorarios.

El Ing. Zerbino presentó la manera de resolver situaciones específicas y las dificultades encontradas para solucionarlas, otros colegas se refirieron a las dificultades del sistema Hertz, que todavía necesita perfeccionar su operación.

El Ing. Castro propuso abogar para que toda la tramitación de expedientes se realice en forma electrónica, paralelamente a ello, se debería organizar cursos de capacitación.

El Ing. Zothner propuso que se hiciera un Procedimiento para asegurar la calidad y confiabilidad de la operatoria en el sistema Herz que incluya las necesidades de los trámites.

Conclusiones:

Se decide que la Ing. Muscio elabore una nota sobre estos temas la que será circulada a los presentes para luego presentar a las autoridades de COPITEC para a su vez le den curso a las autoridades nacionales.

La reunión tuvo una dinámica amena y fructífera con el beneplácito de los concurrentes. Los colegas del interior manifestaron que les resultó mucho más grata este tipo de reunión, ya que no se solapan voces de los asistentes presenciales, se escucha mejor ya que cada uno posee micrófono propio y no ambiental como lo es en forma presencial.

La Ing. Muscio dio por finalizada la reunión dentro del horario acordado y comunicará la fecha de realización de la próxima reunión.

Ing. Enrique Zothner
Secretario
Comisión de SCA

Ing. María Eugenia Muscio
Coordinadora
Comisión de SCA