

## INTRODUCCION

*Continuando con las políticas implementadas por el anterior Presidente Néstor Kirchner, desde el actual gobierno se ha mantenido la firme decisión política de modificar el modelo de crecimiento, desarrollo y distribución de la riqueza impuesto en nuestro país durante las últimas décadas.*

*El Gobierno ha promovido constantemente una política social estratégica orientada a recuperar la participación del Estado en la formulación de políticas e instrumentos de crecimiento y desarrollo social, que permitan la inclusión de aquellos sectores sociales y de aquellas regiones marginadas o sub-atendidas por el sector privado.*

*En consonancia con estos lineamientos, en nuestro organismo poseemos la firme convicción de que no debemos limitarnos a cumplimentar nuestro rol de órgano de control sino que debemos asumir un compromiso*

*activo y concreto con aquellos actores sociales dispuestos a generar un nuevo modelo de desarrollo y crecimiento que nos posibilite construir una sociedad más justa y equitativa.*

*En este sentido, reconocemos el trascendente rol social y económico que históricamente han cumplido las cooperativas del interior de nuestro país, a través de la prestación de los más variados servicios públicos y del compromiso social y ético que desarrollaron y mantuvieron desde sus orígenes en cada una de sus respectivas localidades.*

*Por tanto, como un manera de acercarnos y comprometernos con las necesidades del sector y de la sociedad en su conjunto, hemos implementado el actual programa de capacitación, orientado a facilitar el trabajo mutuo, informando de los requerimientos, condiciones y posibilidades regulatorias y técnicas existentes en un mercado tan dinámico como es el de las telecomunicaciones.*



## XIV JORNADA DE CAPACITACIÓN A LAS COOPERATIVAS

DIRIGIDA A CONSEJEROS,  
GERENTES, TÉCNICOS

OLAVARRÍA | MAYO | 2009



**JUEVES 14 DE MAYO**

## 1° JORNADA

10:00 a 13:00 hs

### 1. INTRODUCCIÓN

**Ing. Ceferino Namuncurá (Interventor C.N.C)**

**José Eseverry (Intendente de Olavarría)**

**Carlos Díaz (Pte. de la Coop. Eléct. de Olavarría)**

**Antonio Roncoroni (Pte. Fecosur)**

- Políticas y posición del Estado Nacional.  
Gestión de la CNC.  
Importancia social de las cooperativas.  
Evolución del marco regulatorio de las telecomunicaciones.
- El Anteproyecto de la Nueva Ley de Radiodifusión: su importancia y trascendencia.
- Posibilidad de desarrollo y crecimiento de las cooperativas.

13:00 a 15:00 hs.

## ALMUERZO

15:00 a 19:00 hs

### 2. DE LA OBTENCIÓN DE LA LICENCIA

**Dr. Silvio De Diego**

**Cdor. Carlos Bonomi**

**Ing. Guillermo Clemente**

#### 2. 1. DE LA RELACIÓN DEL LICENCIATARIO CON LA AUTORIDAD DE CONTROL (CNC) Y LA AUTORIDAD DE APLICACIÓN (SECRETARÍA DE COMUNICACIONES)

Breve reseña de las facultades que poseen ambos organismos. Derechos y obligaciones de los licenciatarios. Tasa de Control, Fiscalización y Verificación. Liquidación de la tasa conforme la normativa vigente. Presentación de las DDJJ respectivas. Información a requerir a los prestadores ante eventuales auditorías. Servicio Universal.

Normativa Vigente. Derechos de Estaciones Radioeléctricas. Normativa vigente. Prestadores obligados. Régimen de Compre Trabajo Argentino. Documentación a presentar. Obligatoriedad de contar con legajos de las compeas y contenido de los mismos. Cuentas separadas. Formas de dar cumplimiento a lo normado por el Decreto N° 764/2000 y resoluciones pertinentes. Estructura General de Tarifas. Obligatoriedad de cumplimiento. Principios básicos. Incumplimientos. Proceso sancionatorio, análisis.

### 3. DE LA RELACIÓN CON OTROS LICENCIATARIOS

#### 3.1. ASPECTOS REGULATORIOS

Derecho a la interconexión. Algunas cuestiones relacionadas con la interconexión: Principios generales, cuestiones a tener en cuenta previo a la firma del contrato de interconexión. Posibles denuncias. Oferta de Interconexión de Referencia.

#### 3.2 ASPECTOS TECNICOS

Principales conceptos. Contenido de los convenios. Elementos técnicos de la interconexión. Facilidades esenciales. Calidad en la interconexión. Señalización. Conceptos de arquitectura abierta de redes, interoperabilidad y compatibilidad.

### 4. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS.

Banda ancha móvil, estándares tecnológicos. Bandas de frecuencias para servicio fijo de datos y valor agregado SFDA (WiMAX). Redes de nueva generación. Voz sobre IP. Convergencia. Aspectos regulatorios.