

## Evento virtual

# Política y Ecosistema Digital para la Seguridad Pública

**Audiencia:** autoridades de seguridad pública federales y estatales, directores de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) de dependencias de seguridad pública y ciudadana federales y estatales, comisionados y funcionarios del IFT, cámaras industriales y de tecnología, legisladores, consultores, analistas y prensa especializada.

**Objetivo:** dialogar con los protagonistas responsables del ecosistema de seguridad pública para la formulación de una política pública en la materia.

**Enfoques y temas:** redes de seguridad pública, tecnología, política digital de seguridad pública, ecosistema de seguridad pública, radiocomunicación, soluciones de banda ancha, videovigilancia, ciberseguridad, Inteligencia Artificial, reconocimiento facial, espectro de banda angosta.

**Formato:** ponencias magistrales, paneles de discusión y conversatorios.

**Fecha:** miércoles 2 de diciembre de 2020.

**Duración:** 6 horas.

**Plataformas de streaming:** Zoom, landing page.

## Política y Ecosistema Digital para la Seguridad Pública

### Programa

#### Miércoles 2 de diciembre de 2020

##### Presentación y bienvenida

09:05 - 09:15 - 10 minutos

**-Jorge Fernando Negrete P.**

Presidente de Digital Policy & Law Group

##### Apertura

09:15 - 09:45 - 30 minutos

**-David Pérez Esparza**

Titular del Centro Nacional de Información

**-Alberto Álvarez**

CEO de la Asociación Latinoamericana de Seguridad (ALAS)

## Discurso inaugural - Regulación para redes de seguridad pública

09:45 - 10:04 - 20 minutos

### -Mario Fromow

Comisionado del Instituto Federal de Telecomunicaciones

## Discurso de apertura - Legislar para la protección ciudadana con el uso de la tecnología

10:05 - 10:20 - 20 minutos

### -Dante Delgado

Senador de la República

## Panel 1 - Experiencia internacional y tendencias en las redes de seguridad pública

**Descripción y deliberación:** expertos de talla internacional exponen su experiencia en materia de seguridad pública y abordan la importancia de la tecnología para la protección ciudadana.

10:20 - 11:00 - 40 minutos

### Moderador

#### -Jorge Fernando Negrete P.

Presidente de Digital Policy & Law Group

#### -Juan Carlos Pinzón

Ex Ministro de Defensa de Colombia

#### -Ramón Montañez

Director de Estrategia y Soluciones de Producto Internacional de Motorola Solutions Latinoamérica

## Panel 2. Política Digital para la Seguridad Pública

**Descripción y deliberación:** la seguridad pública requiere de una política que incorpore tecnologías interoperables y basadas en estándares internacionales que permitan a las instituciones de seguridad pública garantizar la salvaguarda de los agentes del orden y la población para prevenir y combatir el delito y enfrentar situaciones de emergencia y misión crítica.

11:00 – 13.00 – 120 minutos

### Moderador

#### -Edgar Olvera

Socio de Greenberg Traurig

### Ponencia estelar

#### -Fernando Borjón

Senior Advisor en Access Partnership

### Ponentes

#### -Fernando Borjón

Senior Advisor en Access Partnership

#### -Alejandro Navarrete

Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico del Instituto Federal de Telecomunicaciones

**-Netzer Díaz**

Director del Comité de Informática de la Administración Pública Estatal y Municipal (CIAPEM)

**-Alejandro Posadas**

Director General de Motorola Solutions en México

**-José Manuel Vera Salinas**

Secretario Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Oaxaca

**-Manuel de Jesús Villarreal Romero**

Director General del Sistema Estatal de Coordinación, Comando, Control, Comunicaciones, Cómputo e Inteligencia del Estado de Guanajuato (C5i)

**-Gerardo G. Escamilla Vargas**

Secretario de Seguridad Pública de San Pedro Garza García, Nuevo León

### **Panel 3. Ecosistema digital para la seguridad pública y casos de éxito**

**Descripción y deliberación:** aunque la radio sigue siendo la tecnología más eficiente para equipar a policías y procurar la seguridad pública, las tecnologías de radio de banda angosta están siendo complementadas con soluciones, plataformas y tecnologías basadas en datos y banda ancha que ayudan a las autoridades e instituciones de seguridad ciudadana a cumplir su misión, como es el caso de cámaras de videovigilancia, plataformas de monitoreo, Inteligencia Artificial o reconocimiento facial. Cada vez más la radio está siendo acompañada por dispositivos conectados a redes de banda ancha, geolocalización y almacenamiento en la nube, entre otras tecnologías avanzadas.

13.00 – 15.00 – 120 minutos

#### **Modera**

**-Paul Lara**

Periodista y analista

#### **Ponencia estelar**

**-Juan Carlos Saavedra**

Líder de Producto y Soluciones para América Latina y el Caribe de Motorola Solutions

#### **Ponentes**

**-Juan Carlos Saavedra**

Líder de Producto y Soluciones para América Latina y el Caribe de Motorola Solutions

**-José Luis Ayala**

Director de Relaciones de Gobierno e Industria para América Latina en Ericsson

**-Guillermo Jiménez**

CTO de Nokia Enterprise para América Latina

**-Elizabeth Peña Jáuregui**

Especialista en regulación y políticas públicas de telecomunicaciones

**-Luis Wertman Zaslav**

Presidente de Confianza e Impuso Ciudadano y Miembro del Consejo Nacional de Seguridad

**-Omar Murillo Márquez**

Director de Ventas de México de Avigilon

**-Enrique Iglesias Rodríguez**

Especialista de Telecomunicaciones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

### **Relatoría final**

15.00 - 15.10 - 10 minutos

#### **-Paula Bertolini**

Directora de la Agencia DPL News

### **Cierre**

15.10 - 15.20 - 5 minutos

#### **-Jorge Fernando Negrete P.**

Presidente de Digital Policy & Law Group