

## Conectividad inclusiva: el futuro de la reglamentación

### PROGRAMA DEL GSR-19

#### Vanuatu

---

#### Martes, 9 de julio de 2019 – Eventos temáticos

**09.30h-12.00h** Reunión de Asociaciones de Reguladores (por invitación)

**09.30h-12.00h** Reunión de Directores de Reglamentación del Sector Privado (por invitación)

**14.00h-17.00h** Mesa Redonda Ejecutiva de Directores de Reglamentación (por invitación)

---

#### Miércoles, 10 de julio de 2019 – GSR

**09.00h-10.00h** Ceremonia de apertura

**10.00h-10.15h** PAUSA / FOTOGRAFÍA

**10.15h-12.00h** Debate de líderes: ¡A por otros 3 700 millones más en línea!

En este debate de líderes/Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible se definirán las bases de la reunión y se examinarán los asuntos siguientes:

- El papel de la colaboración para poner en línea a la población sin acceso a Internet, la necesidad de adoptar enfoques inclusivos orientados a las personas, y los modelos de inversión innovadora para la conexión, el acceso y el uso asequibles y seguros.
- Las alianzas y los mecanismos de cooperación público-privada para lograr las metas de los ODS por medio de las TIC.

**12.00h-14.00h** ALMUERZO / RUEDA DE PRENSA

**14.00h-15.30h** Sesión 1: Políticas y reglamentos en materia de infraestructura digital: un enfoque colaborativo multidimensional

Para conectar a la mitad de la población que todavía no tiene acceso a Internet se necesitarán estrategias y políticas digitales inclusivas que fortalezcan la colaboración y que tengan en cuenta los aspectos siguientes:

- Enfoques reglamentarios innovadores, un examen del mandato jurídico aplicable a la colaboración, analizando la colaboración transfronteriza e intersectorial para mejorar la conectividad, la asequibilidad, el acceso y el uso.
- Aprovechamiento del papel intersectorial de las TIC en la economía digital para fomentar la conectividad y el uso, la competencia futura y la importancia de la compartición, el acceso abierto (completo), el desarrollo de las competencias y los actores mundiales.
- Accesibilidad integrada para posibilitar la inclusión digital de las personas con discapacidad.
- Instrumentos normativos y reglamentarios innovadores que aprovechan las lecciones aprendidas y los enfoques nuevos, como los entornos de prueba reglamentarios (*regulatory sandboxes*), los casos experimentales, las licencias temporales, la tecnología reglamentaria, la adopción de decisiones con base empírica y la reglamentación basada en datos.
- Intercambio de experiencias sobre perspectivas colaborativas de la reglamentación: el caso de la inclusión financiera digital.

**15.30h-15.45h** PAUSA

**15.45h-17.00h** Sesión 2: Inversión, financiación y modelos empresariales nuevos a favor de la conectividad en un mundo digital con más de la mitad de la población conectada

En esta sesión se examinará cómo garantizar la inversión y la financiación para poner en línea a los 3 700 millones de personas restantes, con una atención especial por los aspectos siguientes:

- ¿Cómo se encuentra el equilibrio entre los incentivos para promover las inversiones y la innovación por un lado y la búsqueda de la asequibilidad y la calidad por el otro?
- ¿Cómo pueden contribuir las tecnologías de vanguardia, como la IA, la automatización, la cadena de bloques y el análisis de datos, a mejorar la seguridad y la eficacia empresariales y de la infraestructura de TIC?

- Alianzas comerciales innovadoras (con inclusión de la inversión procedente de fuentes no tradicionales) y redes inteligentes para ampliar la conexión en regiones mal abastecidas.
- Hacia el servicio 2.0 universal (modelos empresariales innovadores, asociaciones público-privadas y financiación, responsabilidad social empresarial, enfoque holístico, centros de transformación digital): ¿cómo minimizar las perturbaciones económicas causadas por las contribuciones al FSU y la asignación de estos fondos?
- ¿Qué medidas reglamentarias concretas se han previsto?

---

## **Jueves, 11 de julio de 2019**

### **09.00h-10.30h Sesión 3: Conectividad para todos: ¿continúan aplicándose los principios básicos?**

El debate abordaría de forma amplia los asuntos siguientes:

- Cómo conectar los puntos: eliminación de los obstáculos pendientes para crear una infraestructura de comunicaciones y acceder a ella; seguridad de la infraestructura y los componentes de información; espectro y despliegue inteligente para mejorar la conexión y el acceso al ecosistema digital de las TIC.
- El papel de las redes alternativas (servicios públicos comunitarios, municipales y otros), medidas reglamentarias incentivadoras.
- Medios para fomentar la innovación en las diferentes capas a fin de asegurar la transformación digital inclusiva (por ejemplo, uso de tecnologías emergentes en las diferentes capas y los diferentes sectores).
- Enfoques reglamentarios basados en incentivos en los diferentes sectores para lograr la conexión para todos.

### **10.30h-10.45h PAUSA**

### **10.45h-12.00h Sesión 4: ¿Cómo pueden contribuir las tecnologías emergentes a la reducción inclusiva del riesgo de catástrofe en situaciones de emergencia?**

El debate se centrará en el papel de las tecnologías emergentes (por ejemplo, drones, globos, robots) en la reducción inclusiva del riesgo de catástrofe en situaciones de emergencia:

- ¿Cómo pueden contribuir las tecnologías disruptivas a la reducción inclusiva del riesgo de catástrofe? ¿Quiénes son los nuevos actores del mercado?
- ¿Se mantiene el *statu quo* o se necesitan medidas reglamentarias innovadoras?
- Ámbitos que deben entender los reguladores para formular planes de emergencia nacionales: tecnologías, necesidades del espectro, concesión de licencias, acceso e interoperabilidad, análisis de datos, modelos empresariales, etc.

### **12.00h-14.00h ALMUERZO**

### **14.00h-15.30h Sesión 5: Creación de confianza en una economía digital basada en los datos**

La infraestructura de TIC, las plataformas digitales y los datos son los cimientos de la economía digital. En este contexto:

- ¿A quién pertenecen los datos y quién paga por su adquisición? ¿Cómo pueden los reguladores facilitar los flujos de datos transfronterizos y qué conlleva impedirlos? ¿Cómo pueden cumplirse los objetivos de política pública en este contexto? ¿Qué valor tienen los datos en los mercados digitales? ¿Cómo se define el poder significativo de mercado en una economía con datos en todas partes, y cómo promover la competencia?
- ¿Cómo pueden los reguladores satisfacer las necesidades de todas las partes interesadas, incluidos los ciudadanos, los consumidores y los programas empresariales? ¿Dónde está el indicador?

### **15.30h-15.45h PAUSA**

### **15.45h-17.00h Sesión 6: Necesidad de espectro**

En el contexto del uso del espectro para la transformación digital y las sociedades conectadas, el debate se centrará en los aspectos siguientes:

- Planes y hojas de ruta para la armonización del espectro.
- Concesión de licencias y compartición del espectro.
- Inversión en el espectro.

- Necesidades de espectro para los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID).
- El espectro para el desarrollo sostenible y preparación para la CMR-19.

## **Viernes, 12 de julio de 2019 – TRAYECTORIA PARA REGULADORES**

### **09.00h-09.15h Directrices sobre prácticas idóneas del GSR**

### **09.15h-10.30h Orientación a las personas: la protección del consumidor y el papel cambiante del consumidor**

Los consumidores son agentes clave del ecosistema digital ya que son los principales usuarios y productores/prosumidores de los datos, y contribuyen a la creación de sociedades inteligentes. Sin embargo, es obligación de todos garantizar su protección y velar por la seguridad del usuario en la economía basada en datos inteligentes, así como crear confianza.

- ¿Qué herramientas y datos deberían facilitarse para empoderar a los consumidores? ¿Qué competencias son necesarias para participar plenamente en la economía digital (creación de capacidad y sensibilización)?
- ¿Qué función desempeñan los reguladores en el desarrollo de las competencias digitales y la sensibilización sobre los desafíos y las oportunidades de las nuevas tecnologías?
- Un instrumento de reglamentación para ciudadanos, consumidores y empresas.

### **10.30h-10.45h Pausa**

### **10.45h-12.00h Preparación para la 5G**

En esta sesión se brindará a los reguladores la oportunidad de celebrar un debate más exhaustivo sobre los aspectos siguientes:

- Concesión de licencias del espectro: mecanismos de atribución de frecuencias y cánones.
- Requisitos de inversión y qué pueden hacer los reguladores para impulsar una vía de despliegue rápida después de la CMR-19 (5G y otros).
- De la 3G a la 4G y a la 5G: ¿qué oportunidades se ofrecen a los consumidores y las empresas?
- Asegurar el acceso a la 5G y su uso.

### **12.15h-13.00h Acciones futuras y clausura**