



# Ciberseguridad. Retos y Oportunidades.

**CIBERSEGURIDAD PARA EL DESARROLLO  
SOSTENIBLE DEL ECOSISTEMA DIGITAL**  
14 DE OCTUBRE DE 2020

Comisionado Arturo Robles Rovalo



El poder de transformación de las tecnologías digitales y la conectividad están beneficiando a las personas, creando un entorno que fomenta la innovación, desencadenando un cambio positivo en los procesos comerciales y en la economía mundial.

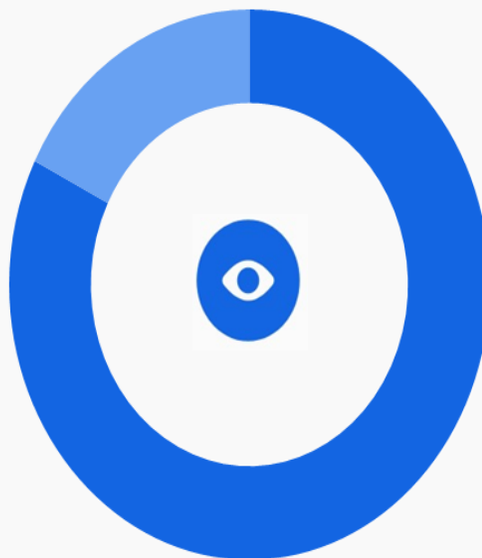


↑  
**1,9 %**

Según el modelo general de digitalización, 10% de incremento en el Índice de desarrollo del Ecosistema Digital, resulta en un crecimiento del 1,9 del PIB per cápita.

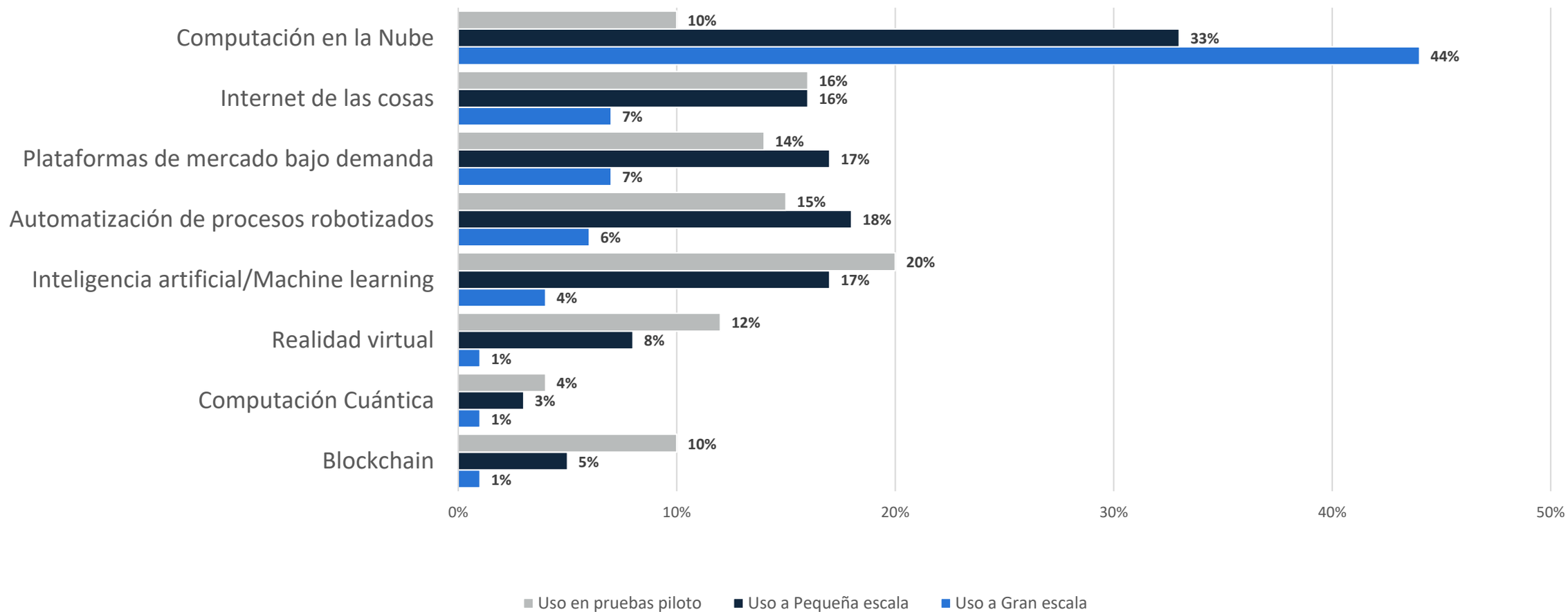
“La contribución económica de la banda ancha, la digitalización y la regulación de las TIC”

UIT





## Tasa de adopción de tecnologías en empresas a nivel mundial por escala en 2019





Aumento en superficies de ataque



Necesidades de la Sociedad Digital



Aceleración Transformación Digital



Continuidad actividades cotidianas



Forzada





## Índices transversales y estratégicos que atienden riesgos cibernéticos desde diversas aristas y a diferentes niveles





**MÉXICO**



*Etapas de madurez de la capacidad de ciberseguridad (IDB)*



## Reflexiones finales



**Potencial:** Debemos aprovechar el punto de inflexión en el que nos encontramos, y sacar todo el potencial de la tecnología digital en su contexto más amplio. Por ello se debe de ante poner la Ciberseguridad a cualquier implementación o adopción.

**Consenso:** empresas, sociedad civil, gobiernos, academia y todos los actores que conforman el Ecosistema Digital debemos alcanzar un consenso sobre cómo lograremos y mantendremos un 'entorno de confianza digital'.

**Multi partes:** Los comportamientos colectivos y conectados deberán reflejar intercambios de valor justos.



# ¡Muchas gracias!

Comisionado Arturo Robles  
Rovalo

E-mail: [arturo.robles@ift.org.mx](mailto:arturo.robles@ift.org.mx)

Twitter: @r2rorobles