

Instituto Tecnológico Superior de la región Sierra



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
DE LA REGIÓN SIERRA

ING. INFORMÁTICA

SEMINARIO DE TIC

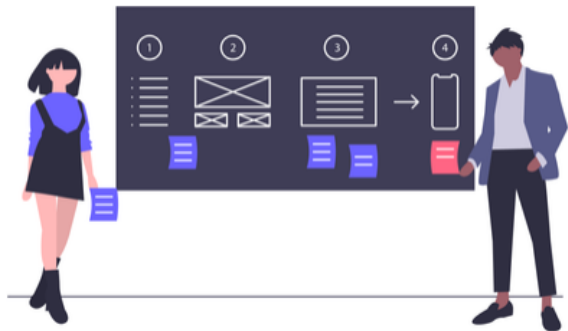
INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

MANYARI ROBLERO GIL

JHONATAN IVÁN GÓMEZ GARCÍA

M.I.A. ALEJANDRA GPE VÁZQUEZ MATÍNEZ

MAYO DEL 2020



RECOMENDACIONES PARA FOMENTAR LA ADOPCIÓN DE IPV6 EN MÉXICO

Los clientes, usuarios finales y consumidores de los servicios de Internet deben estar informados en todo momento sobre la actualidad del proceso de adopción de IPv6, así como de las características y las ventajas que esto conlleva, ya que son ellos los que utilizan los dispositivos habilitados, así como los servicios de IPv6.

INFORMAR A LOS USUARIOS

El grupo de trabajo está integrado por todos los actores involucrados en el proceso de adopción

01

CREAR UN GRUPO
DE TRABAJO IPv6

- Proveedores de servicio
- Instituciones gubernamentales como usuarios de TIC
- Instituciones académicas
- Otros actores

02

IMPLEMENTAR ACCIONES FOCALIZADAS

- Proporcionar información general sobre el esfuerzo de adopción y el estado actual de IPv6.
- Resaltar los impulsores clave para que el sector privado y académico apoyen la adopción de IPv6.
- Conocer las políticas y desarrollos técnicos realizados durante el periodo de adopción de IPv6.
- Intercambiar experiencias entre los distintos actores involucrados acerca de sus procesos de adopción y despliegue de IPv6.

03

CAPACITAR Y DIFUNDIR USO
DE IPV6

- Capacitación y sensibilización del personal
- Implementación del protocolo IPv6
- Actualización y adquisición de equipos
- Realización de pruebas
- Seguridad
- Presupuesto estimado

04

ACCIONES DEL GRUPO DE
TRABAJO IPv6

Es de suma importancia dar seguimiento a los principales avances efectuados en cuanto a la adopción y despliegue del protocolo IPv6 considerando todos los actores del entorno digital a nivel nacional.

05

MONITOREAR INDICADORES
DE ADOPCIÓN