## Instituto Tecnológico Superior de la región Sierra





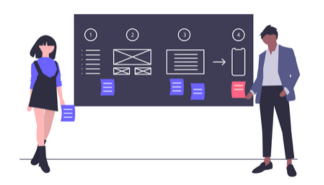
ING. INFORMÁTICA SEMINARIO DE TIC

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

MANYARI ROBLERO GIL

JHONATAN IVÁN GÓMEZ GARCÍA

M.I.A. ALEJANDRA GPE VÁZQUEZ MATÍNEZ



## **RECOMENDACIONES** PARA FOMENȚAR LA ADOPCIÓN DE IPV6 EN MÉXICO

06

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** 

integrado por todos los proceso de adopción

**CREAR UN GRUPO** DE TRABAJO IPv6

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

03

IMPLEMENTAR ACCIONES FOCALIZADAS

- sobre el esfuerzo de adopción y el estado actual de IPv6.
- Resaltar los impulsores clave para que la adopción de IPv6.
- Conocer las políticas y desarrollos técnicos realizados durante el periodo de adopción de IPv6.
- de sus procesos de adopción y

**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

ACCIONES DEL GRUPO DE TRABAJO IPv6

02

**MONITOREAR INDICADORES** DE ADOPCIÓN