

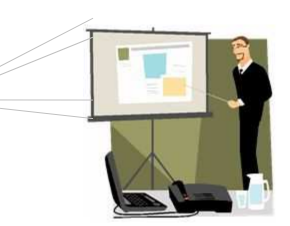
Fabián Mejía

Diciembre de 2011

A continuación ...

¿Qué es el IPv6 Task Force – Ecuador?







Objetivos IPv6TF - Ecuador

- Ser fuente de información relacionada con el Protocolo de Internet versión 6 (IPv6).
- Coordinar labores de capacitación y difusión sobre IPv6.
- Coordinar los esfuerzos de los diferentes actores del Internet ecuatoriano para una eficaz y pronta adopción del IPv6.
- Fomentar el uso de IPv6.
- Establecer permanente comunicación e identificar oportunidades de colaboración con los Grupos de Trabajo de otros países y regiones.
- Elaborar un plan de acción para la implementación de IPv6 en el país y propiciar su uso.

Participación - Miembros

- El IPv6TF-EC no es una persona jurídica, es simplemente un grupo de trabajo con participación abierta.
- Se busca incentivar la participación de ecuatorianas y ecuatorianos de los siguientes sectores: industria, gobierno, sector educativo, usuarios





Participación – Miembros (cont.)

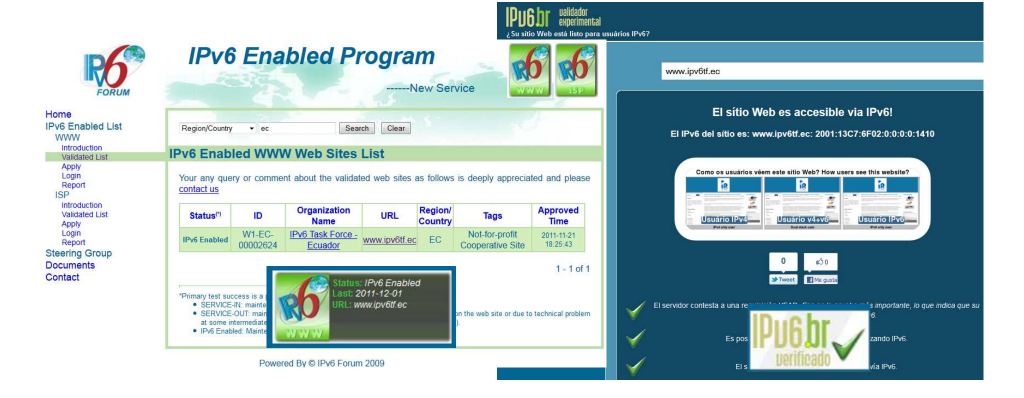
- La participación se realiza mediante la suscripción a una lista de correo electrónico: foro@ipv6tf.ec
- Interesados en crear contenido para el portal, comentarios y sugerencias: contacto@ipv6tf.ec





Acciones hasta hoy

- Patrocinadores: AEPROVI, NIC.EC, MINTEL
- Levantamiento del portal www.ipv6tf.ec con IPv6 habilitado y alojado en el Ecuador.





Acciones hasta hoy (cont.)

- El portal le indica la direción IP
- El globo del verificador de NIC.BR gira cuando el usuario accede con IPv6.

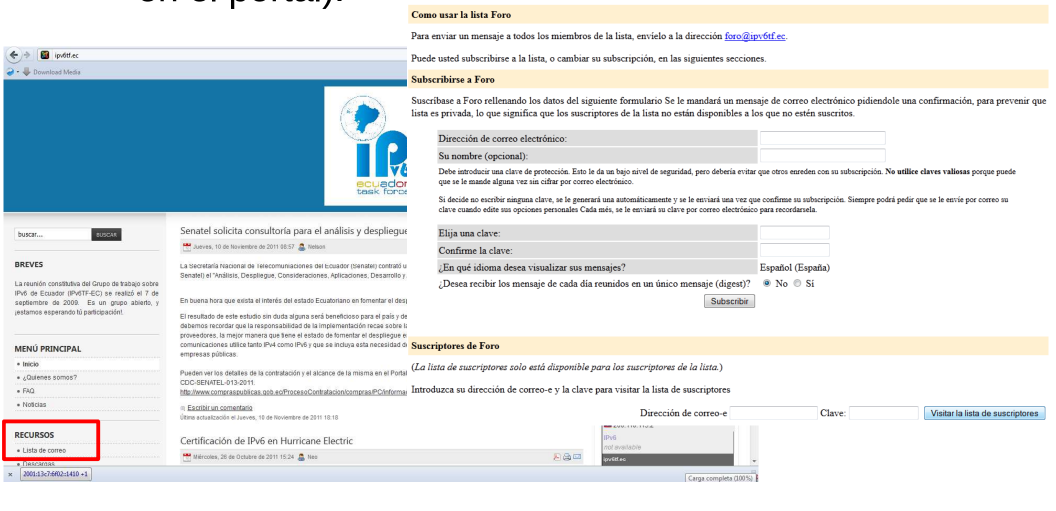






Acciones hasta hoy (cont.)

 Lista de correo: foro@ipv6tf.ec (existe hipervínculo en el portal).



Acciones hasta hoy (cont.)

- Algunos aportes personales para el contenido.
- MINTEL incluyó el tema "Transición a IPv6" dentro del "Plan nacional de banda ancha" parte de la "Estrategia Ecuador digital 2.0" presentada en noviembre por este ministerio.



Acciones a futuro

- Propiciar una mayor participación en la lista de correo
- Enriquecer el contenido del portal.
- Eventos de difusión y/o capacitación.



Escenario IPv6 en Ecuador

- ISPs que pueden proveer tránsito IPv6 nativo: 2
- ISPs que proveen soporte IPv6 nativo HOME: 0
- NAP.EC tiene IPv6 nativo habilitado
- NIC.EC acepta registros AAAA para los dominios .EC.
- Entre el 19 y el 23 de octubre de 2011, durante el Campus Party – Quito, se generó un volumen importante de tráfico sobre IPv6: picos hasta 140Mb/s (según datos de Telefónica).

