



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



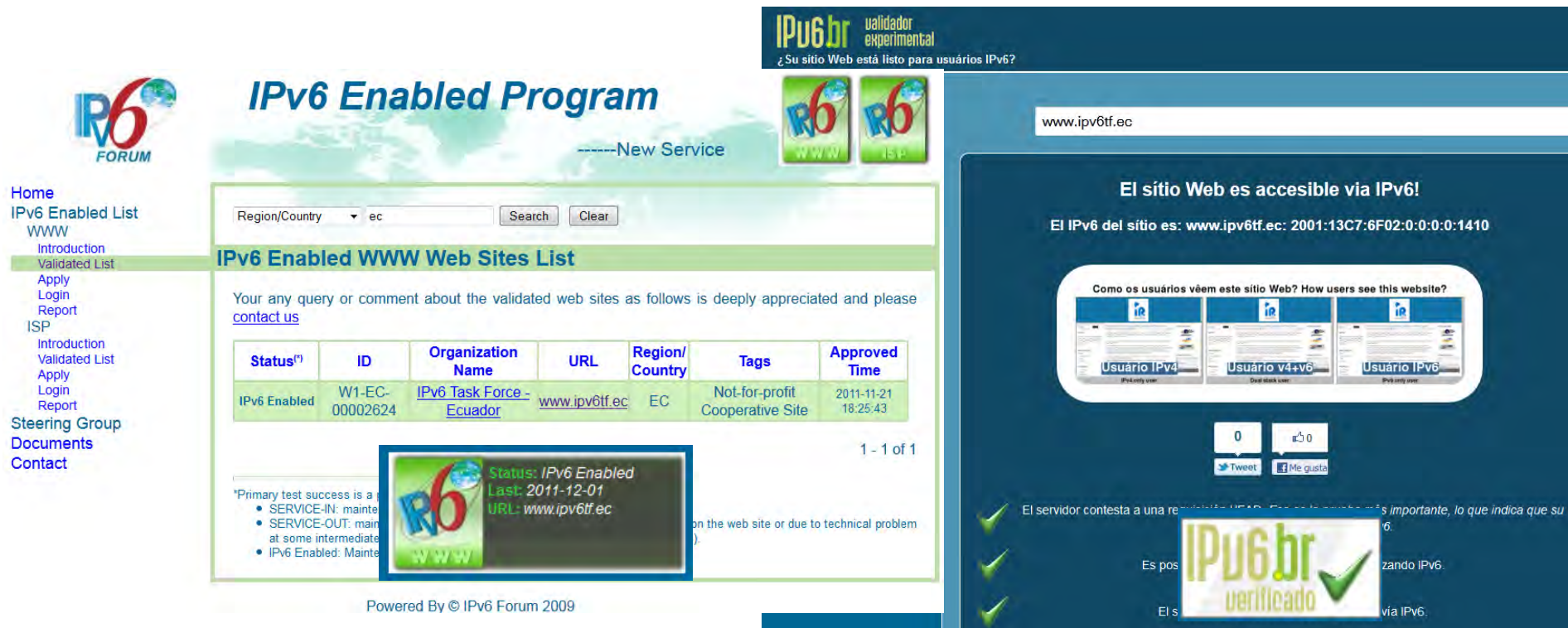
Participación – Miembros (cont.)

- 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.



IPv6 Enabled Program -----New Service

Region/Country: Search Clear


IPv6 Enabled WWW Web Sites List

Your any query or comment about the validated web sites as follows is deeply appreciated and please [contact us](#)

Status ⁽¹⁾	ID	Organization Name	URL	Region/Country	Tags	Approved Time
IPv6 Enabled	W1-EC-00002624	IPv6 Task Force - Ecuador	www.ipv6tf.ec	EC	Not-for-profit Cooperative Site	2011-11-21 18:25:43

1 - 1 of 1

*Primary test success is a...
 • SERVICE-IN: mainte...
 • SERVICE-OUT: main...
 at some intermediate...
 • IPv6 Enabled: Mainte...



Status: IPv6 Enabled
 Last: 2011-12-01
 URL: www.ipv6tf.ec


Powered By © IPv6 Forum 2009

IPv6br validador experimental
 ¿Su sitio Web está listo para usuarios IPv6?


www.ipv6tf.ec

El sitio Web es accesible via IPv6!
 El IPv6 del sitio es: www.ipv6tf.ec: 2001:13C7:6F02:0:0:0:1410


Como os usuarios véem este sitio Web? How users see this website?



Usuario IPv4



Usuario v4+v6



Usuario IPv6

0 Tweets 0 Me gusta

El servidor contesta a una re...
 Es pos...
 El s...

IPv6br verificado

via IPv6.

Acciones hasta hoy (cont.)

- El portal le indica la dirección 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).

Como usar la lista Foro

Para enviar un mensaje a todos los miembros de la lista, envíelo a la dirección foro@ipv6tf.ec.

Puede usted subscribirse a la lista, o cambiar su subscripción, en las siguientes secciones.

Subscribirse a Foro

Suscribese a Foro rellinando los datos del siguiente formulario Se le mandará un mensaje de correo electrónico pidiendole una confirmación, para prevenir que lista es privada, lo que significa que los suscriptores de la lista no están disponibles a los que no estén suscritos.

Dirección de correo electrónico:

Su nombre (opcional):

Debe introducir una clave de protección. Esto le da un bajo nivel de seguridad, pero debería evitar que otros enreden con su subscripción. **No utilice claves valiosas** porque puede que se le mande alguna vez sin cifrar por correo electrónico.

Si decide no escribir ninguna clave, se le generará una automáticamente y se le enviará una vez que confirme su subscripción. Siempre podrá pedir que se le envíe por correo su clave cuando edite sus opciones personales Cada mes, se le enviará su clave por correo electrónico para recordarsela.

Elija una clave:

Confirme la clave:

¿En qué idioma desea visualizar sus mensajes?

Español (España)

¿Desea recibir los mensaje de cada día reunidos en un único mensaje (digest)? No Sí

Subscribir

Suscriptores de Foro

(La lista de suscriptores solo está disponible para los suscriptores de la lista.)

Introduzca su dirección de correo-e y la clave para visitar la lista de suscriptores

Dirección de correo-e

Clave:

Visitar la lista de suscriptores



The screenshot shows the IPv6TF-EC website interface. At the top, there is a search bar with the text "buscar..." and a "BUSCAR" button. Below the search bar, there are sections for "BREVES" (News) and "MENÚ PRINCIPAL" (Main Menu). The "BREVES" section contains a news item titled "Senatel solicita consultoría para el análisis y despliegue" dated "Jueves, 10 de Noviembre de 2011 08:57" by "Nelson". The "MENÚ PRINCIPAL" section includes links for "Inicio", "¿Quiénes somos?", "FAQ", and "Noticias". There is also a "RECURSOS" section with links for "Lista de correo" and "Descargas". The website header features the IPv6 Ecuador Task Force logo. The browser's address bar shows "ipv6tf.ec" and the status bar at the bottom indicates "Carga completa (100%)".

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).



APROVI

Gracias