



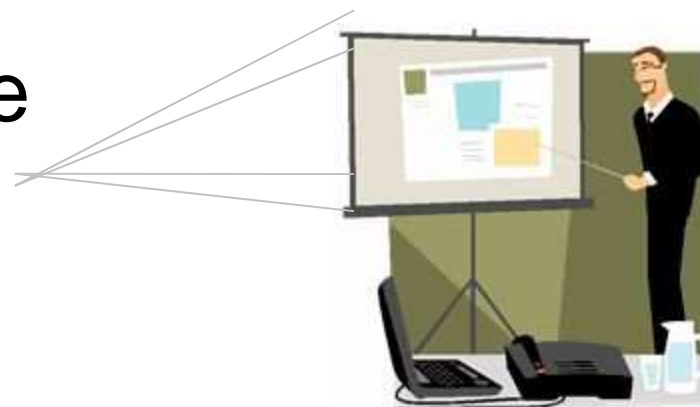
Fabián Mejía

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



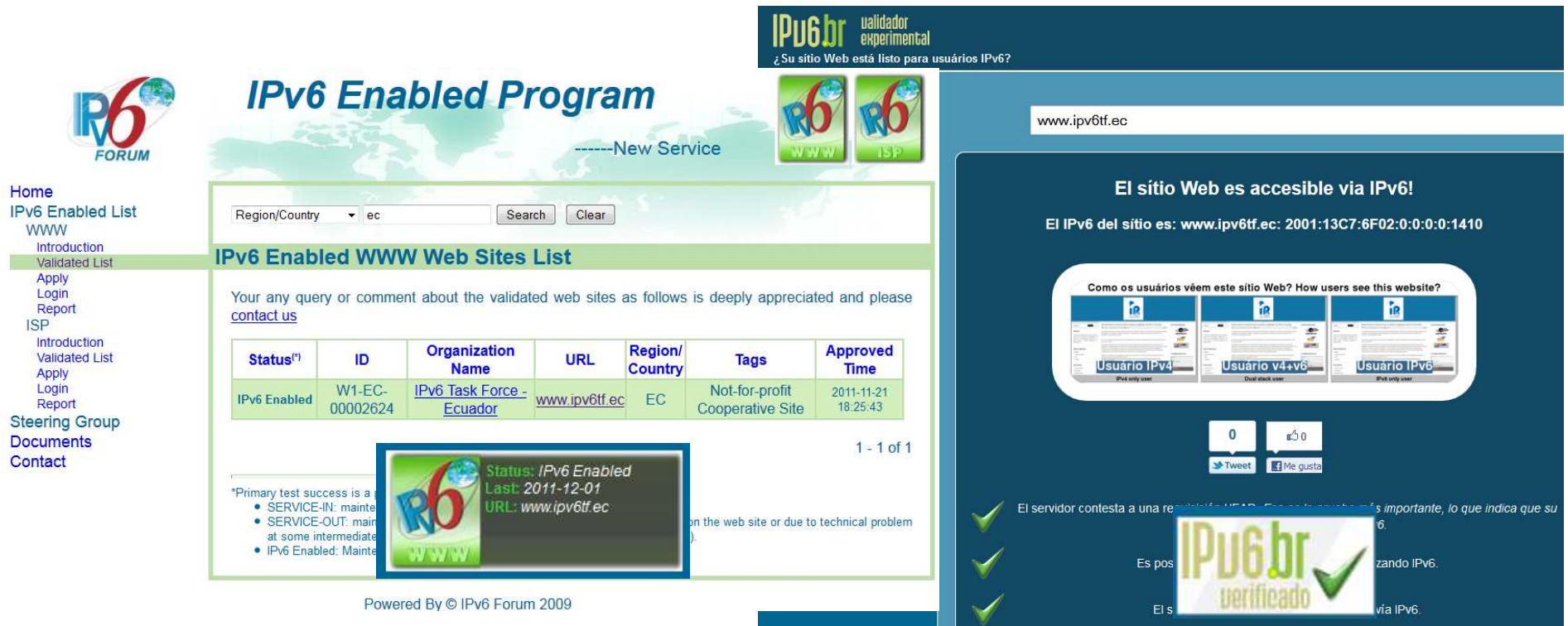
### *Participación – Miembros (cont.)*

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



## Acciones hasta hoy

- Patrocinadores: AEPROVI, NIC.EC, MINTEL
- Levantamiento del portal [www.ipv6tf.ec](http://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 <sup>(*)</sup>	ID	Organization Name	URL	Region/ Country	Tags	Approved Time
IPv6 Enabled	W1-EC-00002624	<a href="#">IPv6 Task Force - Ecuador</a>	<a href="http://www.ipv6tf.ec">www.ipv6tf.ec</a>	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

on the web site or due to technical problem

Powered By © IPv6 Forum 2009

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

[www.ipv6tf.ec](http://www.ipv6tf.ec)

**El sitio Web es accesible via IPv6!**  
El IPv6 del sitio es: [www.ipv6tf.ec](http://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 resolución IPv6. Es un punto muy importante, lo que indica que su sitio web está listo para IPv6.

Es posible acceder al sitio web usando IPv6.

El sitio web **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](mailto:foro@ipv6tf.ec).

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

### Subscribirse a Foro

Suscríbese a Foro rellenando los datos del siguiente formulario. Se le mandará un mensaje de correo electrónico pidiéndole una confirmación, para prevenir que esta 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 mensajes de cada día reunidos en un único mensaje (digest)?  No  Sí

### 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:



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).



**AEPROVI**

---

**Gracias**