

26/05/2011 - Con esto se obtendrá mayor alcance en la conectividad

Misiones sería prueba piloto para un novedoso sistema de Wi Fi

[Compartir](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#)

Posadas. Con la participación de Investigadores de la Universidad RICE de Houston, Texas (USA), se llevó a cabo esta mañana una conferencia de prensa con el objeto de informar a la población acerca de avances en alternativas tecnológicas para garantizar la conectividad, en el marco del Plan Estratégico de Comunicación y Conectividad Provincial. Se trata de un proyecto que pretende extender el alcance de las redes WiFi usando las señales de televisión.



Galería de imágenes:



La conferencia se realizó este jueves 26 de Mayo, a partir de las 10:30 hs, en la sede de la Subsecretaría, ubicada en Calle Rivadavia al 1841 (entre Bolívar y Córdoba). La misma fue convocada por la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Parque Tecnológico Misiones. Participaron del encuentro, el Subsecretario de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia, Dr. Ing. Carlos Emilio Galián, autoridades de la UNaM y otros funcionarios provinciales. Además de la participación especial de dos investigadores de la Universidad norteamericana Rice de la ciudad de Houston, Texas (Rice University). Se trata de Edward Knightly, ingeniero, doctor en ingeniería, profesor e investigador y del Ing. y el estudiante de posgrado, Oscar Bejarano, que integra el equipo de investigadores que lidera Knightly.

Los investigadores están interesados en realizar una experiencia piloto en nuestra provincia, a partir de los avances de sus proyectos de investigación vinculados con la posibilidad de ofrecer conectividad y transmitir información a través de otros canales, otra tecnología, que no son ni los enlaces satelitales, ni la fibra óptica. Informaron sobre el proyecto denominado Súper WiFi, que recientemente se difundió a nivel mundial y que fue ideado por un estudiante de la Rice University. Se trata de extender el alcance de las redes WiFi usando antenas de televisión.

Según explicaron, para acceder a la red se requerirá de un dispositivo como el de la TV digital y será gratuito. Los investigadores trabajarán en los próximos días con personal de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Parque Tecnológico Misiones y la Unam. Aún no hay plazos para poner en marcha el proyecto pero confían que en breve estaría funcionando.

Por: Actualidad Sur

Opiniones sobre esta noticia (0)

Nombre:

Opinión:

*

[Broadcast live streaming video on Ustream](#)

[Tweets por @fmdellago951](#)

Otras noticias de esta sección

22/02/2018 -

Empezarán de cero el registro de sepulturas en Candelaria

21/02/2018 -

Desde el 26 de febrero estará en vigencia el 'Ahora Misiones escolar'

19/02/2018 -

Se Entregaron Los Formularios Para El Boleto Estudiantil Gratuito

Candelaria. Se Entregaron Los Formularios Para El Boleto Estudiantil Gratuito en el área de acción social de la municipalidad de candelaria.

E-mail:

Ciudad:

Pais:

Complete el texto clave:



No se puede leer? Cambiar texto.

Enviar opinión

[Encuestas](#) | [Contacto](#)

[Atrás](#) • [Subir](#)

©Copyright 2005 - 2018 Actualidad Sur Todos los derechos reservados
Misiones - Micro Región Sur Paranaense

Desarrollado por [Gustavo Antunez](#)