

# Arrastra México enorme atraso en servicio de red

> Servicio de 2 megabytes por \$900 al mes aquí, contra 100 megabytes por \$397 mensuales en el viejo continente

En los hogares mexicanos la máxima velocidad en internet que ofrecen las compañías de este ramo es de 2 megabytes por un precio de 900 pesos mensuales (unos 45 euros), mientras que en Europa se ofrecen 100 megabytes por 397 pesos mensuales (como 20 euros), lo que ejemplifica el atraso en servicios tecnológicos en comparación con el Viejo Continente.

Aunque en México no se tiene la capacidad para producir 100 megabytes de velocidad de internet, un mexicano promedio tendría que pagar mensualmente 44 mil 625.5 pesos por este servicio, lo cual tiene asombrada a la científica española Laura García Vitoria, directora de la fundación "Territorios del Mañana", quien en su visita a Chihuahua, dijo que cómo es imposible que con tanta capacidad humana y dos institutos tecnológicos no seamos capaces de desarrollar internet como en Europa.

Laura García Vitoria, fue profesora en la Escuela Nacional de Administración en París, IV Sorbona y el Instituto

Superior de Telecomunicaciones, actualmente preside la Arenotech, dirige el consejo científico de la fundación Territorios del Mañana y su Living Lab, es miembro fundador de varias redes internacionales, administradora de la Sociedad Luxemburguesa de Evaluación y Prospectiva y contribuye a diversas iniciativas euro-mediterráneas en el marco de sinergias con diferentes instituciones internacionales.

Se dijo sorprendida de cómo los mexicanos le hacen para mandar o recibir grandes archivos, así como de los altos costos que tiene el internet en México.

Explicó que Chihuahua está lleno de oportunidades para exponer lo que se tiene, le llamó poderosamente la comunidad de Batopilas como un claro ejemplo de la belleza no explotada por los chihuahuenses, y que con el desarrollo del internet de cualquier parte del mundo podrían pagar por ver lo que se tiene en Chihuahua.

La investigadora radicada en París, manifestó que Chihuahua debería de desarrollar internet, ya que se cuentan con grandes instituciones especializadas como los tecnológicos o la UACH, agregó que no se debe de vender el alma al diablo, en el sentido de no permitir que otros países vengán a digitalizar nuestro estado y luego ellos sean quienes cobren por estos servicios.

Como ejemplo de esta situación



Laura García Vitoria.

recordó la llegada de japoneses al Vaticano para proponerles la digitalización de sus imágenes, y ahora son los japoneses quienes cobran por esta digitalización y estas imágenes que recorren el mundo.

"Si metes los artículos de los Tarahumaras al internet ya no te comprarán los que pasan por la calle, pero si te comprarán millones de personas en el mundo y podrás crear que esta comunidad crezca, su vida cambiará radicalmente", dijo García Vitoria.

Esta investigadora estará este viernes a partir de las 10:00 horas en el Centro de Convenciones y Exposiciones de Chihuahua, dentro de los trabajos del ciclo de conferencias "DigitAll 09" organizado por el ITCh II y Presidencia Municipal.

INVESTIGADOR FRANCÉS:

## Chihuahua tiene perfil de urbe futurista

> *André Jean Marc Loechel, preside la fundación de los Territorios del Mañana, ([www.territoires-de-demain.org](http://www.territoires-de-demain.org)), y la red europea de ciudades digitales*

"Una ciudad digital no es aquella donde hay internet libre, una ciudad digital es donde hay contenidos que usen los ciudadanos y sobre todo donde las empresas perduren", explicó André Jean Marc Loechel, presidente de la Fundación Internacional "Territorios del Mañana".

En la visualización de este científico investigador francés, Chihuahua tiene las características de ciudades del mañana como Monterrey, Austin, o San Diego, donde hay que eliminar las fronteras para un crecimiento a la par y poder en un futuro colaborar con estos territorios.

André Jean Marc Loechel, preside la fundación de los Territorios del Mañana, ([www.territoires-de-demain.org](http://www.territoires-de-demain.org)), y la red europea de ciudades digitales que acompañan a los actores territoriales en el campo de la economía de conocimientos.

Especialista de los polos de competencia y clusterización, autor de numerosas publicaciones, artículos e intervenciones en coloquios y se-



André Jean Marc Loechel.

minarios internacionales, es creador de varias redes de excelencia y comunidades de innovación y de conocimientos.

Además, ha creado el laboratorio vivo de los Territorios del Mañana y la comunidad de innovación y conocimiento, "Futuro Internet, Economía, Sociedad y Territorios del Mañana", que coordina.

"La visión que tenemos desde París de Chihuahua es similar a la que tenemos de Monterrey, de Austin o de San Diego, falta quitar las fronteras virtualmente para compartir la información, pues las ciudades como estas no deben estar divididas", explicó el investigador.

Agregó: "La importancia de una ciudad digital radica en implicar al ciudadano, creando modelos de desarrollo con dinámica y atracción de nuevas empresas en un ambiente agradable".

Este científico estará el viernes a las 10:00 horas en el Centro de Convenciones y Exposiciones, dentro de los trabajos del ciclo de conferencias "DigitAll 09", organizado por Presidencia Municipal y el ITCh 2.

El Heraldo de Chihuahua - jueves 1 de octubre de 2009

El Heraldo de chihuahua - 1/10/2009:

- Chihuahua tiene un perfil de urbe futurista
- Arrastra México enorme atraso en servicio de red

Primer Foro CiDi Ciudades Digitales, Chihuahua, México, 28 septiembre al 2 octubre 2009