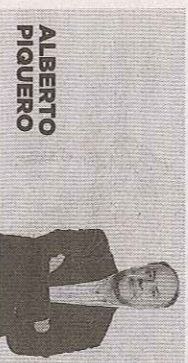


Paco Prieto, en las instalaciones de la Fundación CTIC donde desarrolla sus proyectos. :: LUIS SEVILLA

## «En Haití fueron muy importantes las tecnologías para el auxilio»

**Paco Prieto Director de la Sociedad de Información del CTIC**

ALBERTO  
PIGUERO

**El psicólogo social asturiano analiza el III Encuentro de Tecnologías de Información que arranca hoy**

**:: ALBERTO PIGUERO**

**GIJÓN.** Es el director de una de las dos fundaciones adscritas a CTIC, la que se corresponde con la Sociedad de la Información -su rama fraterna es el Centro Tecnológico, don-

de se investigan las aplicaciones que se desarrollan en la primera. Y en esa calidad, Paco Prieto recibe a los ponentes del III Encuentro Internacional de TIC (Tecnologías de Información y Comunicación) en la Cooperación para el Desarrollo, que se celebrará a lo largo del día de hoy y mañana en Laboral Centro de Arte y Creación Industrial.

**-¿Cuál es el cometido específico de su fundación?**  
-La promoción de políticas y programas dirigidos a la ciudadanía, a colectivos y empresas, que contribuyan a interiorizar el manejo de las tecnologías. Y, por otra parte, la participación en la Cooperación para el Desarrollo desde un plano divulgativo, en materias tales como salud, mujer, nutrición, entendiendo que las tecnologías favorecen una mayor rapidez en la difusión y

llegan a más gente. Y eso, claro está, es lo que pretendemos.

**-Esta tercera edición plantea iniciativas que proceden de naciones en vías de desarrollo. ¿Se invierten los términos?**

-En el encuentro celebrado en 2009, obtuvimos una conclusión importante, que estábamos hablando desde lo que llamamos Norte, sin tener en cuenta las necesidades reales del Sur, aparte de que allí se hacen cosas importantes en este terreno, de las que no éramos suficientemente conscientes. Ahora vamos a cambiar ese planteamiento.

**-¿De modo que el método ideal sería una forma de reciprocidad?**  
-Puede decirse así, porque no sólo nos traen experiencias que ayudan a la reflexión y al debate, sino que hay procesos, como, por ejem-

plo, el del Centro de Investigación de Suráfrica, en el que el trabajo se ha realizado uniendo fuerzas de organizaciones públicas y privadas, algo que en España todavía está en una fase muy incipiente.

**-Mencionamos las tecnologías con una cierta naturalidad, ¿pero no tiene una cierta complejidad el trabajo en red, que incluso puede ser más arduo en zonas poco familiarizadas con estos conceptos?**

-Hay un asunto primordial, que son las infraestructuras; sin embargo, no hemos de pensar en reproducir exactamente nuestro modelo en todas partes. En África, son las tecnologías móviles las que permiten incorporar programas para acceder a contenidos, lo que simplifica las dificultades de una red fija.

**-Siendo más concretos, ¿en qué**

**PROGRAMA**  
► **III Encuentro Internacional de TIC en la Cooperación para el Desarrollo**

► **Hoy.** Innovaciones del Sur. Una perspectiva diferente para lograr el impacto real. Innovación en las TIC desde y para el Sur: experiencias demostradoras.

► **Mañana.** Innovación en las TIC (continuación). Investigación e Innovación para el Desarrollo en las nuevas políticas de la Cooperación Española.

**ayudan las tecnologías ante fenómenos como el terremoto de Haití?**

-Ahí existen datos muy elocuentes, que no hemos de reducir a internet. La tecnología de geoposicionamiento (los GPS), mediante cartografía de software libre, logró situar recursos, puntos neurálgicos de la catástrofe, víctimas, puestos de socorro... El haitiano no accede a ello, en este caso, pero es una orientación de primer orden para las unidades de auxilio exteriores.

**-Vayamos a las iniciativas que se presentarán en este III Encuentro...**

-De Senegal, viene Daniel Annorse, que trae una experiencia basada en los móviles y la agricultura. Son modelos matemáticos sobre producción y rendimiento de cosechas que se comunican a los agricultores del país por ese medio. Vasco Van Roosmalen realiza tareas con veinte comunidades indígenas en Brasil, y aquí se trata de unir tecnología y defensa de la biodiversidad. Una ponencia muy notable es la de Bright Simoni, un inglés que mediante la red se dedica a detectar los medicamentos falsificados que penetran en África y la India.

**-Y una vez detectados, ¿cuál es el procedimiento?**

-La advertencia a los sistemas sanitarios autóctonos. Además, está la capacidad de movilización que facilita la red, que sirve a otra de las ponentes, la keniana Juliana Rotich, para denunciar la violación de derechos humanos en su país. Algo semejante a lo que nos presentará Tanya Notley, respecto de lo que ocurre en Nepal, India y Sri Lanka. Y, finalmente, contamos con Chaminda de Silva, que presentará un servicio gratuito para la gestión de desastres.

**-¿Cuántos asistentes participarán en esta cita?**

-Ciento veinte, de veinte nacionalidades; la mayoría, españoles.

**EL COMERCIO DIGITAL.** Te ofrece la posibilidad de seguir la información de la actualidad mediante la suscripción al envío de ALERTAS a tu móvil



**Recibe las alertas de última hora de FÓRMULA 1 en tu móvil**

Para darse de alta:

**Envía un sms con ALTA F1 al 797111**

Servicio prestado por Nivia Gestión de Datos, S. L., [info@nivasms.com](mailto:info@nivasms.com) <http://www.nivasms.com> Atención clientes: 902354525  
SERVICIO DE SUSCRIPCIÓN. Precio 0,23 € por SMS IVA incluido. No Publ. y política de protección de datos en [www.elcomerciodigital.com](http://www.elcomerciodigital.com)

**ALERTA DE FÓRMULA 1**

Coste 0,23€ por SMS. IVA incluido