



23/09/10 Un monje budista usa su teléfono móvil en Bangkok (Tailandia).



15/02/11 Los principales líderes del mundo de la telecomunicación. De izq. a der., Franco Bernabe, de Telecom Italia; César Alierta, de Telefónica España; Daniel Hajj, de América Móvil; Wang Jiangzhou, de China Mobile; Vittorio Colao, de Vodafone, y Randall Stephenson, de la empresa AT&T, durante su participación en el Mobile World Congress.



04/08/00 Mariela Sánchez y Josafat Barboza construyen un auto a escala impulsado por energía solar. Con estos juegos los niños de la comunidad rural de San Marcos de Tarrazú (Costa Rica) se familiarizan con la tecnología.



12/01/07 El secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones

TECNOLOGÍA

Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo

El 17 de mayo se celebra el Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información con un tema central: los beneficios que las nuevas tecnologías pueden ofrecer a las comunidades rurales más desfavorecidas.

Rocío Rosa Rubio

DESTACADOS:

*** "Las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) son el motor de la economía mundial y ofrecen soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles", afirma el doctor Hamadoun Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

*** Las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, previstos para 2015 por Naciones Unidas, entre los que aparecen la necesidad de erradicar la extrema pobreza, el hambre y de lograr la enseñanza primaria universal, según informa la UIT.

*** "Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los vídeos del proyecto "El mejor futuro de las TIC", Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India.

"Las telecomunicaciones nacieron como consecuencia de la necesidad de la sociedad a lo largo de la historia de comunicarse e informarse. Los avances tecnológicos han facilitado esta tarea a la vez que persisten en mejorar o favorecer el estado de bienestar", dice Leandro Pérez Manzanera, presidente de la Asociación Española de Usuarios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (AUTELSI).

Según el doctor Hamadoun Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), "las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) son hoy el motor de la economía mundial y ofrecen auténticas soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles".

Con motivo del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2011, que se celebra el próximo 17 de mayo, Touré ha prometido que la UIT se dedicará "sobre todo a las comunidades rurales para tratar de llevar los beneficios de las TIC a los lugares más recónditos del planeta".

LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO.

(UIT), Hamadou Touré, de Mali, habla en la rueda de prensa en la sede de las Naciones Unidas (Ginebra, Suiza).



01/03/11 Vista de la torre de televisión "Tokyo Sky Tree" en Japón que, con más de seiscientos metros de altura, se ha convertido en la estructura de telecomunicaciones más alta del mundo.

Los estudios realizados en años anteriores por la organización demuestran que las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, ocho puntos que fueron pactados en el año 2000 por los miembros de Naciones Unidas (ONU) con el fin de verlos cumplidos en 2015.

El objetivo número uno del convenio concierne a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre, y el número dos pretende lograr la enseñanza primaria universal. Datos recogidos por la UIT confirman que el setenta por ciento de las personas en condiciones de extrema pobreza viven en zonas rurales. Por lo tanto, queda confirmada la necesidad urgente de un acceso de estas poblaciones a las tecnologías.

A lo largo del planeta ya se han llevado a cabo proyectos con esta finalidad igualitaria. En 2010 la UIT mostraba los beneficios proporcionados por las TIC en un proyecto audiovisual llamado "ICT's Better Future" ("El mejor futuro de las TIC").

"Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los vídeos Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India. En las imágenes se apreciaba la presencia de paneles solares en un hogar humilde y un espacio poco poblado.

La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), reunida por última vez en Túnez en 2005, aconsejó a los países que estableciesen mecanismos nacionales para lograr el acceso universal en las zonas rurales y urbanas poco atendidas, con el fin de reducir la brecha digital.

FUTUROS PROGRESOS.

"Uno de los principales retos que se está abordando a nivel mundial es la redefinición del Internet del futuro. Se espera que los avances permitan solucionar problemas como el tráfico causado en parte por la proliferación de vídeos en la Red, ya que su aplicación se está extendiendo a todos los sectores de la sociedad", explica Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI.

En la actualidad vemos materializarse avances significativos en áreas como la Banda Ancha (BA) móvil y el Cloud Computing, un nuevo sistema que ofrece servicios de computación a través de Internet. AUTELSI informa que la tasa de penetración de la BA móvil supera ya a la de la BA fija.

La aparición de novedades en el sector está a la orden del día. El movimiento de Open Data (que pone a disposición de la sociedad datos de interés común procedentes de diferentes organizaciones, especialmente del ámbito de la Administración Pública) y los proyectos de pago a través de móvil son algunos ejemplos.

El Presidente de AUTELSI asegura que "el modo de comunicación a través de la Red está evolucionando y requiere una profunda revisión". Otro ejemplo significativo es la "explosión de las redes sociales, cuya importancia ha llevado a las empresas a centrarse en ellas tanto o más que en sus propias webs corporativas", advierte.

Las TIC son poderosas y se renuevan constantemente. Generan ingresos pero también contribuyen en la lucha contra las injusticias. Ya están demostrando su efectividad.

Rocío Rosa Rubio.

EFE-REPORTAJES.


TECNOLOGÍA

Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo






El 17 de mayo se celebra el Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información con un tema central: los beneficios que las nuevas tecnologías pueden ofrecer a las comunidades rurales más desfavorecidas.

"Las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) son el motor de la economía mundial y ofrecen soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles", afirma el doctor Hamadoun Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

Las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, previstos para 2015 por Naciones Unidas, entre los que aparecen la necesidad de erradicar la extrema pobreza, el hambre y de lograr la enseñanza primaria universal, según informa la UIT.

"Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los vídeos del proyecto "El mejor futuro de las TIC", Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India.

"Las telecomunicaciones nacieron como consecuencia de la necesidad de la sociedad a lo largo de la historia de comunicarse e informarse. Los avances tecnológicos han facilitado esta tarea a la vez que persisten en mejorar o favorecer el estado de bienestar", dice Leandro Pérez Manzanera, presidente de la Asociación Española de Usuarios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (AUTELSI).

Según el doctor Hamadoun Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), "las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) son hoy el motor de la economía mundial y ofrecen auténticas soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles".

Con motivo del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2011, que se celebra el próximo 17 de mayo, Touré ha prometido que la UIT se dedicará "sobre todo a las comunidades rurales para tratar de llevar los beneficios de las TIC a los lugares más recónditos del planeta".

LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO.

Los estudios realizados en años anteriores por la organización demuestran que las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, ocho puntos que fueron pactados en el año 2000 por los miembros de Naciones Unidas (ONU) con el fin de verlos cumplidos en 2015.

El objetivo número uno del convenio concierne a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre, y el número dos pretende lograr la enseñanza primaria universal. Datos recogidos por la UIT confirman que el setenta por ciento de las personas en condiciones de extrema pobreza viven en zonas rurales. Por lo tanto, queda confirmada la necesidad urgente de un acceso de estas poblaciones a las tecnologías.

A lo largo del planeta ya se han llevado a cabo proyectos con esta finalidad igualitaria. En 2010 la UIT mostraba los beneficios proporcionados por las TIC en un proyecto audiovisual llamado "ICT's Better Future" ("El mejor futuro de las TIC").

"Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los vídeos Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India. En las imágenes se apreciaba la presencia de paneles solares en un hogar humilde y un espacio poco poblado.

La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), reunida por última vez en Túnez en 2005, aconsejó a los países que estableciesen mecanismos nacionales para lograr el acceso universal en las zonas rurales y urbanas poco atendidas, con el fin de reducir la brecha digital.

FUTUROS PROGRESOS.

"Uno de los principales retos que se está abordando a nivel mundial es la redefinición del Internet del futuro. Se espera que los avances permitan solucionar problemas como el tráfico causado en parte por la proliferación de vídeos en la Red, ya que su aplicación se está extendiendo a todos los sectores de la sociedad", explica Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI.

En la actualidad vemos materializarse avances significativos en áreas como la Banda Ancha (BA) móvil y el Cloud Computing, un nuevo sistema que ofrece servicios de computación a través de Internet. AUTELSI informa que la tasa de penetración de la BA móvil supera ya a la de la BA fija.

La aparición de novedades en el sector está a la orden del día. El movimiento de Open Data (que pone a disposición de la sociedad datos de interés común procedentes de diferentes organizaciones, especialmente del ámbito de la Administración Pública) y los proyectos de pago a través de móvil son algunos ejemplos.

El Presidente de AUTELSI asegura que "el modo de comunicación a través de la Red está evolucionando y requiere una profunda revisión". Otro ejemplo significativo es la "explosión de las redes sociales, cuya importancia ha llevado a las empresas a centrarse en ellas tanto o más que en sus propias webs corporativas", advierte.

Las TIC son poderosas y se renuevan constantemente. Generan ingresos pero también contribuyen en la lucha contra las injusticias. Ya están demostrando su efectividad.

LO ÚLTIMO

- ▶ **10:45 am** :El euro se mantiene en 1,4440 dólares
- ▶ **10:30 am** :Talibanes afganos ponen énfasis en golpear a altos cargos en nueva estrategia
- ▶ **10:15 am** :Un grupo de líderes políticos ratifica en conjunto su apoyo a Keiko Fujimori
- ▶ **10:00 am** :Wall Street abre con un descenso del 0,23 % en el Dow Jones de Industriales
- ▶ **09:45 am** :Mujeres de distintos países animan a egipcias a tomar riendas de transición
- ▶ **09:35 am** :Ban celebra la vuelta de Honduras a la Organización de Estados Americanos

2001 OnLine
2001OnLine

Globo: Al menos 18 muertos en combates en la zona norte de Mogadiscio. <http://t.co/E0VFYNV>
 26 minutos ago · reply · retweet · favorite

CIDH condena el asesinato del séptimo miembro de familia Barrios en Venezuela <http://t.co/C2ESKI7>
 41 minutos ago · reply · retweet · favorite

Globo: La Justicia chilena acepta investigar la muerte de Pablo Neruda <http://t.co/158668>



Join the conversation



[Inicio](#) [Avisos Económicos](#) [Cartas al Director](#) [Editorial](#) [Opinión](#) [Reportero Ciudadano](#) [Obituario](#) [Deportes](#) [Contactos](#) [Webmail](#)

[Inicio](#) [Economía](#) [Economía](#) [Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo](#)

Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo

El 17 de mayo se celebra el Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información con un tema central: los beneficios que las nuevas tecnologías pueden ofrecer a las comunidades rurales más desfavorecidas

Rocío Rosa Rubio
EFE

Las telecomunicaciones nacieron como consecuencia de la necesidad de la sociedad a lo largo de la historia de comunicarse e informarse. Los avances tecnológicos han facilitado esta tarea a la vez que persisten en mejorar o favorecer el estado de bienestar", dice Leandro Pérez Manzanera, presidente de la Asociación Española de Usuarios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (AUTELSI).

Según el doctor Hamadoun Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), "las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) son hoy el motor de la economía mundial y ofrecen auténticas soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles".

Con motivo del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2011, que se celebra el próximo 17 de mayo, Touré ha prometido que la UIT se dedicará "sobre todo a las comunidades rurales para tratar de llevar los beneficios de las TIC a los lugares más recónditos del planeta".

LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO.

Los estudios realizados en años anteriores por la organización demuestran que las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, ocho puntos que fueron pactados en el año 2000 por los miembros de Naciones Unidas (ONU) con el fin de verlos cumplidos en 2015.

El objetivo número uno del convenio concierne a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre, y el número dos pretende lograr la enseñanza primaria universal. Datos recogidos por la UIT confirman que el setenta por ciento de las personas en condiciones de extrema pobreza viven en zonas rurales. Por lo tanto, queda confirmada la necesidad urgente de un acceso de estas poblaciones a las tecnologías.

A lo largo del planeta ya se han llevado a cabo proyectos con esta finalidad igualitaria. En 2010 la UIT mostraba los beneficios proporcionados por las TIC en un proyecto audiovisual llamado "ICT's Better Future" ("El mejor futuro de las TIC").

"Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los videos Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India. En las imágenes se apreciaba la presencia de paneles solares en un hogar humilde y un espacio poco poblado.

La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), reunida por última vez en Túnez en 2005, aconsejó a los países que estableciesen mecanismos nacionales para lograr el acceso universal en las zonas rurales y urbanas poco atendidas, con el fin de reducir la brecha digital.

FUTUROS PROGRESOS.

"Uno de los principales retos que se está abordando a nivel mundial es la redefinición del Internet del futuro. Se espera que los avances permitan solucionar problemas como el tráfico causado en parte por la proliferación de videos en la Red, ya que su aplicación se está extendiendo a todos los sectores de la sociedad", explica Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI.

En la actualidad vemos materializarse avances significativos en áreas como la Banda Ancha (BA) móvil y el Cloud Computing, un nuevo sistema que ofrece servicios de computación a través de Internet. AUTELSI informa que la tasa de penetración de la BA móvil supera ya a la de la BA fija.

La aparición de novedades en el sector está a la orden del día. El movimiento de Open Data (que pone a disposición de la sociedad datos de interés común procedentes de diferentes organizaciones, especialmente del ámbito de la Administración Pública) y los proyectos de pago a través de móvil son algunos ejemplos.

El Presidente de AUTELSI asegura que "el modo de comunicación a través de la Red está evolucionando y requiere una profunda revisión". Otro ejemplo significativo es la "explosión de las redes sociales, cuya importancia ha llevado a las empresas a centrarse en ellas tanto o más que en sus propias webs corporativas", advierte.

Las TIC son poderosas y se renuevan constantemente. Generan ingresos pero también contribuyen en la lucha contra las injusticias. Ya están demostrando su efectividad.

Hits: 259 Email This Bookmark Set as favorite

Computing, un nuevo sistema que ofrece servicios de computación a través de Internet. AUTELSI informa que la tasa de penetración de la BA móvil supera ya a la de la BA fija.

La aparición de novedades en el sector está a la orden del día. El movimiento de Open Data (que pone a disposición de la sociedad datos de interés común procedentes de diferentes organizaciones, especialmente del ámbito de la Administración Pública) y los proyectos de pago a través de móvil son algunos ejemplos.

El Presidente de AUTELSI asegura que "el modo de comunicación a través de la Red está evolucionando y requiere una profunda revisión". Otro ejemplo significativo es la "explosión de las redes sociales, cuya importancia ha llevado a las empresas a centrarse en ellas tanto o más que en sus propias webs corporativas", advierte.

Las TIC son poderosas y se renuevan constantemente. Generan ingresos pero también contribuyen en la lucha contra las injusticias. Ya están demostrando su efectividad.

Rocío Rosa Rubio.
EFE-REPORTAJES.

M.L

Humor al Día



Hiperlocales



Ofertas



Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo

Compañías: UNO | TELECOMUNICACIONES | TIC

Temas: Empresas



jueves 12 de mayo de 2011, 12:12

El 17 de mayo se celebra el Día Mundial de las Telecomunicaciones (Valencia: 61.VA - noticias) y de la Sociedad de la Información con un tema central: los beneficios que las nuevas tecnologías pueden ofrecer a las comunidades rurales más desfavorecidas.

"Las telecomunicaciones nacieron como consecuencia de la necesidad de la sociedad a lo largo de la historia de comunicarse e informarse. Los avances tecnológicos han facilitado esta tarea a la vez que persisten en mejorar o favorecer el estado de bienestar", dice Leandro Pérez Manzanera, presidente de la Asociación Española de Usuarios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (AUTELSI).

Según el doctor Hamadou Touré, secretario general de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), "las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC (SNP: ^TICY - noticias)) son hoy el motor de la economía mundial y ofrecen auténticas soluciones para generar un crecimiento económico y una prosperidad sostenibles".

Con motivo del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2011, que se celebra el próximo 17 de mayo, Touré ha prometido que la UIT se dedicará "sobre todo a las comunidades rurales para tratar de llevar los beneficios de las TIC a los lugares más recónditos del planeta".

LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO.

Los estudios realizados en años anteriores por la organización demuestran que las tecnologías son indispensables para lograr los Objetivos de Desarrollo del Milenio, ocho puntos que fueron pactados en el año 2000 por los miembros de Naciones Unidas (ONU) con el fin de verlos cumplidos en 2015.

El objetivo número uno del convenio concierne a la erradicación de la pobreza extrema y el hambre, y el número dos pretende lograr la enseñanza primaria universal. Datos recogidos por la UIT confirman que el setenta por ciento de las personas en condiciones de extrema pobreza viven en zonas rurales. Por lo tanto, queda confirmada la necesidad urgente de un acceso de estas poblaciones a las tecnologías.

A lo largo del planeta ya se han llevado a cabo proyectos con esta finalidad igualitaria. En 2010 la UIT mostraba los beneficios proporcionados por las TIC en un proyecto audiovisual llamado "ICT's Better Future" ("El mejor futuro de las TIC").

"Nunca imaginé que eso sería posible, ya no me siento desconectado del mundo", declaraba en uno de los vídeos Ram Kishan, un usuario de telefonía móvil residente de una zona rural y desfavorecida de la India. En las imágenes se apreciaba la presencia de paneles solares en un hogar humilde y un espacio poco poblado.

La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), reunida por última vez en Túnez en 2005, aconsejó a los países que estableciesen mecanismos nacionales para lograr el acceso universal en las zonas rurales y urbanas poco atendidas, con el fin de reducir la brecha digital.

FUTUROS PROGRESOS.

"Uno (KOSDAQ: 114630.KQ - noticias) de los principales retos que se está abordando a nivel mundial es la redefinición del internet del futuro. Se espera que los avances permitan solucionar problemas como el tráfico causado en parte por la proliferación de vídeos en la Red, ya que su aplicación se está extendiendo a todos los sectores de la sociedad", explica Leandro Pérez Manzanera, Presidente de AUTELSI.

En la actualidad vemos materializarse avances significativos en áreas como la Banda Ancha (BA) móvil y el Cloud Computing, un nuevo sistema que ofrece servicios de computación a través de internet. AUTELSI informa que la tasa de penetración de la BA móvil supera ya a la de la BA fija.

La aparición de novedades en el sector está a la orden del día. El movimiento de Open Data (que pone a disposición de la sociedad datos de interés común procedentes de diferentes organizaciones, especialmente del ámbito de la Administración Pública) y los proyectos de pago a través de móvil son algunos ejemplos.

El Presidente de AUTELSI asegura que "el modo de comunicación a través de la Red está evolucionando y requiere una profunda revisión". Otro ejemplo significativo es la "explosión de las redes sociales, cuya importancia ha llevado a las empresas a centrarse en ellas tanto o más que en sus propias webs corporativas", advierte.

Las TIC son poderosas y se renuevan constantemente. Generan ingresos pero también contribuyen en la lucha contra las injusticias. Ya están demostrando su efectividad.

Rocío Rosa Rubio.

EFE-REPORTAJES.

Titulares

- Servihabitat ampliará su capital en 1.400 millones de euros - EFE
- Zapatero aboga por cerrar cuanto antes la reforma de la negociación colectiva - EFE
- Telecomunicaciones, hacia un mundo más justo - EFE
- CaixaBank espera llegar a tener un millón de accionista a medio plazo - EFE

Actualidad

Los españoles, felices a pesar de la crisis



A pesar de la crisis económica y del paro, un 82 % de españoles se considera feliz, ya que la familia y los amigos son el punto clave de su vida

- La marca blanca duplicará su cuota de mercado hasta alcanzar un 50%

Cotizaciones relacionadas

Símbolo	Precio	Cambio
114630.KQ	4320.0	+60.0



61.VA	0.0	0.0
^TICY	1911.29	-16.7