
Nota de Prensa



El Proyecto Gallego “Rede de Escolas Rurais na Nube” nominado a los premios auspiciados por Naciones Unidas

“Rede de Escolas Rurais na Nube” es uno de los proyectos nominados por un jurado internacional de expertos en la categoría e-Learning y Ciencia a los Premios *World Summit Award, e-Content + Creativity*.

“Rede de Escolas Rurais na Nube” ha sido desarrollada por el Centro de Supercomputación de Galicia y por Balidea Consulting & Programming con el apoyo y activa colaboración de la Xunta de Galicia.

El jurado se reunirá para tomar su decisión a finales de agosto en Tallin, Estonia. La Entrega de Premios tendrá lugar en octubre en Sri Lanka.

Santiago de Compostela/Salzburgo, xx de Agosto, 2013

“Rede de Escolas Rurais na Nube” de Galicia, España, ha sido nominada por un jurado internacional compuesto por expertos en TIC para competir en la siguiente ronda de los premios World Summit Award (WSA) 2013 en e-Learning y Ciencia. **“Rede de Escolas Rurais na Nube”** competirá con casi 500 productos y aplicaciones de Contenido electrónico reconocidas como excelentes. Se presentan participaciones provenientes de 168 países. El gran jurado se reunirá del 29 al 31 de Agosto para tomar su decisión en la capital de Estonia, Tallin.

“Rede de Escolas Rurais na Nube” es una iniciativa educativa innovadora desarrollada por el Centro de Supercomputación de Galicia y por la empresa tecnológica Balidea Consulting & Programming, con el apoyo y activa colaboración de la Xunta de Galicia.

Este proyecto pretende desarrollar una solución software, hardware y de comunicaciones de alta calidad y coste eficiente, basada en computación Cloud y código abierto, para mejorar la educación y colaboración en redes de escuelas rurales dispersas de educación infantil y primaria. Esto implica optimizar la solución para correr sobre conexiones de Internet poco robustas y terminals heterogeneous (PCs viejos y nuevos, pizarras interactivas, tablets...), haciéndola usable para niño/as de entre 3 y 7 años, profesores con poca formación TIC, etc.

La solución permite a las escuelas rurales gestionar la comunicación entre profesores, alumnos y familias, aprender a crear y compartir recursos en red, así como el complete

WORLD SUMMIT AWARD
c/o ICNM – International Center for New Media
Leopoldskronstraße 30 | 5020 Salzburg | Austria
+43-660-6304084 | wsa@icnm.net



www.wsis-award.org

Nota de Prensa



manejo de escritorios en la nube, búsquedas de contenido (herramientas cloud y recursos de aprendizaje) para alumnos y profesores. Ver <http://youtu.be/0UAP34NFJSM>

Esta iniciativa comenzó en 2012 y cuenta con 23 pequeñas escuelas rurales, agrupadas en cuatro redes de escuelas, participando en ella 59 profesores y más de 400 alumnos de entre 3 y 8 años.

La iniciativa continúa los pasos comenzados en 2010 con un proyecto de investigación e innovación liderado por el CESGA, denominado "Rural Schools & Cloud Computing" financiado por HP Labs, en el que un grupo de investigadores, profesores y técnicos diseñaron e implantaron un "cloud", basado en soluciones de código abierto y una infraestructura cloud sobre una red de comunicaciones rural, adaptado para dar soporte a la colaboración y aprendizaje en una red de escuelas rurales dispersas (6 escuelas, 13 profesores, 100 alumnos). Estas pequeñas escuelas comparten profesores y reúnen grupos de niño/as de diferentes edades (de 3 a 7 años) en el mismo aula, de modo que existe una clara necesidad de coordinar actividades entre las escuelas proveyendo a los profesores con herramientas potentes pero sencillas de utilizar para romper las barreras de la distancia entre las escuelas.

La solución soporta de modo activo la creación de una "comunidad virtual de práctica" para profesores en pequeñas escuelas rurales, que cuentan ahora con una potente plataforma para la creación, comunicación y compartición de sus propuestas educativas y para el aprendizaje conjunto no solo en su pequeña red de escuelas sino también con profesores de otras redes de escuelas.

In la primera vuelta de la **competición internacional** un jurado internacional deberá ahora crear una lista corta de 15-20 proyectos por cada una de las 8 categorías existentes.

Pasada esta fase, a finales de agosto y en un proceso de tres días de duración, el Gran Jurado de los premios WSA, consistente en reconocidos expertos internacionales y líderes de la industria, se reunirá en Tallin, Estonia, a evaluar las iniciativas nominadas y seleccionar las 40 mejores. Los miembros del Gran Jurado provienen de todos los continentes y pertenecen a industrias culturales, telecomunicaciones, publicidad, periodismo, investigación y docencia.

Finalmente, las 40 mejores aplicaciones del mundo (5 por categoría) se presentarán en Octubre en Colombo, Sri Lanka.

Las Categorías de los Premios World Summit Award (WSA) son:

e-Government & Open Date, e-Health & Environment, e-Learning & Science, e-Entertainment & Games, e-Culture & Tourism, e-Media & Journalism, e-Business & Commerce, e-Inclusion & Empowerment.

WORLD SUMMIT AWARD
c/o ICNM – International Center for New Media
Leopoldskronstraße 30 | 5020 Salzburg | Austria
+43-660-6304084 | wsa@icnm.net



www.wsis-award.org

Nota de Prensa



"Rede de Escolas Rurales na Nube" está nominada en la categoría de **e-Learning y Ciencia**.

Sobre los premios World Summit Award

Los premios World Summit Award (WSA) son resultado de una iniciativa global de la Cumbre de Naciones Unidas sobre la Sociedad de la Información (United Nations World Summit on Information Society (WSIS)) organizados por el Centro Internacional de Medios de Comunicación (International Center for New Media (ICNM)) en Salzburgo, Austria.

Visite www.wsis-award.org, facebook.com/WorldSummitAward y twitter.com/WSAoffice

Contacto para Medios de "Rede de Escolas Rurales na Nube":

Fernando Bouzas
Press and Communication Manager
Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA)
fbouzas@cesga.es
34-981569810

Media Contact World Summit Award:

Christoph Seemann
Press and Communications Manager
World Summit Awards (WSA, WSA-mobile)
seemann@icnm.net
0043-660-630408-4