



colexio oficial
enxeñeiros de telecomunicación
galicia



Asociación
de Enxeñeiros
de Telecomunicación
de Galicia

NOTA DE PRENSA

EMBARGADA HASTA LAS 21:30 HORAS

La gala se celebró en el Gran Hotel de la Toja, organizada por el Colegio Oficial y Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia

Más de 200 personas participaron en la XXVIII Noche Gallega de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información

El conselleiro de Hacienda y Administración Pública, Miguel Corgos, presidió la gala, en la que fueron galardonados Alfredo Ramos como ingeniero del año, el Museo Didáctico de las Telecomunicaciones, el proyecto CELIA, la Universidad de Santiago de Compostela, la Agencia de Turismo de Galicia y Diego Cajaraville

Julio Sánchez Agrelo: “Gracias a nuestra profesión hemos hecho que la conectividad llegue a los lugares más remotos de Galicia. Este logro no solo mejoró la calidad de vida, sino que también abrió puertas a la innovación, a la educación y al desarrollo económico”

O Grove, 20 de septiembre de 2024

El Colegio Oficial y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia volvió a poner de manifiesto su compromiso con la conectividad en la XXVIII Noche Gallega de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. El Gran Hotel de la Toja, situado en O Grove, se convirtió en el escenario de la gala celebrada este 20 de septiembre, donde se dieron cita más de 200 personas y que presidió el conselleiro de Hacienda y Administración Pública de la Xunta, Miguel Corgos. Durante la ceremonia se entregaron los prestigiosos Premios Galicia de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2024, que reconocen la inestimable labor de los profesionales del sector. El lema de este año —30.454: *conexión total para vivir*— señaló los esfuerzos para llevar la banda ancha a todos los rincones de la comunidad autónoma —que cuenta con más de 30.000 entidades de población—, así como la implementación de otras tecnologías como el 5G, las estrategias avanzadas en ciberseguridad o la conexión satelital.

Después de un cóctel de bienvenida y una sesión de *networking*, a las 21:00 horas arrancó la gala, con un gran protagonismo audiovisual. El decano del Colegio Oficial y presidente de la

Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia, Julio Sánchez Agrelo, comenzó su intervención haciendo referencia al lema de este año para destacar que “gracias a nuestra profesión, a la ingeniería de telecomunicación, **hemos hecho que la conectividad llegue a los lugares más remotos de Galicia**, superando barreras geográficas y demográficas. Este logro no solo mejoró la calidad de vida, sino que también **abrió puertas a la innovación, a la educación y al desarrollo económico**. Hoy, **Galicia puede mirar hacia el futuro con confianza**, gracias a las redes que se tejieron y a la tecnología que desplegamos”. Además, señaló que “dotar a estas 30.454 entidades de las infraestructuras y servicios que nuestra sociedad demanda es una **tarea inmensa**” y un “**desafío titánico**”.

Julio Sánchez Agrelo también hizo referencia a la **re población digital** y al papel que juegan los ingenieros de telecomunicación en este proceso. “Galicia, con su extensa dispersión y su fuerte carácter rural, enfrentó durante años el reto de la despoblación en muchas áreas. Sin embargo, hoy, gracias a la conectividad, esas mismas zonas están **resurgiendo cómo destinos ideales para quien teletrabaja**”, aseguró. “Estos nuevos habitantes están **revitalizando nuestras zonas rurales, aportando dinamismo económico y una nueva vida a nuestras aldeas**”.

Para finalizar, destacó que “estamos en la era de la hiperconectividad, y como ingenieros de telecomunicación, debemos liderar este cambio, innovando y buscando soluciones que vayan más allá de lo imaginable. La tecnología **avanza imparable, y nuestra profesión es el motor de esa transformación**”.

A continuación se procedió a la entrega de los **Premios Galicia de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2024**, que recayeron en las siguientes personas e instituciones:

El premio Ingeniero del Año se entregó a **Alfredo Ramos**, director de R y MásOrange en Galicia “por su **trayectoria profesional y contribución al desarrollo tecnológico de Galicia**, participando activamente en el equipo que puso en marcha el primer operador gallego —R— y actualmente en MásOrange”. El jurado también destaca su “implicación personal para dar impulso a proyectos pioneros en Galicia, formando parte de los comités de dirección en diferentes entidades tecnológicas de carácter estratégico como Gradiant y APD, y su compromiso con el avance en la creación de empresas y aceleradoras, así como cátedras interuniversitarias”.

Alfredo Ramos, en su intervención, señaló que recibir este galardón “es todo un privilegio” e hizo un repaso a su carrera profesional, “muy vinculada a la creación y desarrollo de R”. En ella, “con un magnífico equipo y trabajo duro, **ofrecemos una competencia real y efectiva en el mercado, reduciendo la brecha digital** y consolidando la marca de telecomunicaciones preferida por los gallegos, haciendo realidad el sueño de un grupo de ingenieros que volvimos a Galicia para impulsar este proyecto”.

Para finalizar, el Ingeniero del Año indicó que “estamos a las puertas de una nueva era dominada por la inteligencia **artificial y la computación cuántica**, tecnologías que están revolucionando los servicios, las formas de trabajo y muchos aspectos de nuestra vida cotidiana. **Y en esta revolución, nuestra profesión debe tener, y tendrá, un papel fundamental**”.

El premio Socio de Honor se concedió a Muditel —Museo Didáctico de las Telecomunicaciones—. Su director, Félix Rodríguez, recogió un galardón que pone de manifiesto su **contribución en la conservación del patrimonio histórico de las telecomunicaciones y en su divulgación**. El museo muestra “los orígenes y la evolución de un sector básico y absolutamente necesario en la sociedad actual”, y pone en valor la tecnología. El acta de concesión también recoge “la pasión con la que trabaja todo su equipo y

el amor a la tecnología, conscientes de la importancia de la época de grandes cambios y evolución tecnológica que les tocó vivir”.

El **premio Amtega al mejor proyecto TIC con beneficios sociales 2024** recayó sobre el proyecto **CELIA** —inteligencia conversacional para asistentes interactivos orientados al lenguaje—. Esta iniciativa, ideada por el Grupo de Tecnologías de la Información de atlantTic —el Centro de Investigación en Tecnologías de Telecomunicación de la Universidad de Vigo—, consiste en un **asistente conversacional** que puede emplearse a través de WhatsApp o de una aplicación propia para **afrontar la soledad no deseada**. “Se trata de un proyecto de utilidad social evidente, sobre todo en una sociedad cada vez más envejecida, en la que la soledad es un problema creciente”, señala el jurado. Además, ofrece “un asistente de salud para mejorar la calidad de vida y ayudar al diagnóstico precoz de problemas de salud mental”. El proyecto fue financiado por la Agencia Gallega de Innovación (GAIN), en el marco del programa *Ignicia*.

El **premio Axians a la entidad gallega que apuesta por el desarrollo de infraestructuras inteligentes de telecomunicaciones 2024** reconoció la contribución de la **Universidad de Santiago de Compostela** en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación. Se destacó el trabajo del Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS), especialmente en proyectos sobre **inteligencia artificial, análisis de big data y detección temprana de riesgos**. Por otra parte, “CiTIUS participó en varios proyectos europeos de I+D+i, consolidando a la USC como un referente en la generación de conocimiento avanzado y su transferencia al comprado y a la sociedad”.

El **premio a la Mejor Iniciativa de Promoción de la Conectividad** fue para la Agencia de Turismo de Galicia por el desarrollo de tareas de investigación e **innovación tecnológica en el campo del turismo** y el esfuerzo por dar impulso a iniciativas para **potenciar la conectividad en el Camino de Santiago**. En el marco de este proyecto, se solicitó a la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia un estudio de cobertura con el objetivo de conseguir una **conectividad real y efectiva para los peregrinos**. De este modo se facilitan **experiencias virtuales más sencillas e inmediatas**, al tiempo que se garantiza la seguridad en el Camino.

Por último, el **premio al Mejor expediente académico del Máster en Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo** fue para **Diego Cajaraville Aboy**, quien obtuvo la calificación media más alta en el máster de ingeniería de telecomunicación en el curso 2023-2024, con un 8,5.

La entrega de galardones se cerró con la intervención del **conselleiro de Hacienda y Administración Pública de la Xunta, Miguel Corgos**, y, a continuación, comenzó la cena de gala.

Se ruega difusión informativa.

Para más información y gestión de entrevistas:

Daniel Venía

677 12 23 89 / 881 91 32 78

daniel.vina@aguamarinacomunicacion.es