

NOTA DE PRENSA AITAR/COIT Aragón 12/04/2024

XXIV Noche de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información

Aragón, a la vanguardia: la Noche de las Telecomunicaciones lo demuestra un año más

Las telecomunicaciones aragonesas son pioneras en el panorama nacional e internacional, lo han demostrado en muchas ocasiones, y vuelven a hacerlo durante esta Noche de las Telecomunicaciones.

Zaragoza, 12 de abril de 2024. Con un premiado que realiza proyectos mundialmente famosos en Las Vegas (The Sphere) y el ingeniero del año, el Profesor Ondiviela, que es una rara combinación de tecnólogo y humanista reconocido a nivel mundial, sin duda Aragón es todo un referente en telecomunicaciones.

Uniando fuerzas por el futuro de Aragón

Desde hace ya más de 20 años, la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón (AITAR), en colaboración con la Demarcación Territorial del COIT en Aragón y la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA), organizan la Noche de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información de Aragón. El respaldo desde el tejido empresarial, social e institucional ha sido unánime desde la primera edición en el año 2001, convirtiéndose así en el evento TIC de referencia en nuestra Comunidad.

"Emprendimiento e innovación de base tecnológica: visión y lecciones aprendidas"

La Jornada ha comenzado con la habitual charla inaugural que ha presentado **Javier Mateo, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Aragón**, a cargo de **Asier Villafranca, CEO de ZEPREN Solutions**, donde ha transmitido las lecciones aprendidas tras casi 20 años de carrera profesional en la que ha experimentado de primera mano gran parte del ecosistema innovador, primero como investigador universitario, como director técnico y CEO de una PYME tecnológica, pasando por una etapa como consultor para empresas internacionales y fondos de capital riesgo y finalmente como emprendedor: lecciones que han articulado una metodología de desarrollo de producto y una visión de la

innovación abierta en las que se sustenta el proyecto empresarial de ZEPREN Solutions, la empresa ganadora del Premio Junior.

José Miguel Galán, presidente de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón, daba la bienvenida la Noche con un discurso en el que recordaba que “ante todo, con este evento buscamos potenciar en nuestro territorio los servicios basados en las tecnologías de la información y las telecomunicaciones. El desarrollo social y económico y la vertebración del territorio, así como la igualdad de oportunidades de todos los ciudadanos, son algunos de los ejes fundamentales que preocupan a la Asociación que organiza esta gala, con el agradecimiento siempre a todas las empresas y entidades que un año más, la hacen posible” señalaba el Presidente.

Tras la Cena de Gala y una emotiva entrega de premios, **Natalia Chueca, Alcaldesa de Zaragoza**, que el año pasado asistió como candidata, y prometía volver como Alcaldesa, cumplió con su pronóstico y clausuró el evento; tras felicitar a los premiados por sus brillantes trayectorias, y continuando con la línea de discurso que ya inició el año pasado, ponía en valor la tecnología y las comunicaciones para conseguir una ciudad de la que nos sintamos orgullosos, y en con la que podamos avanzar hacia el futuro.

Premios Sociedad de la Información

- Ingeniero del año. **Don José Antonio Ondiviela**
- Empresa junior. **ZEPREN Solutions**
- Mención especial. **Don Miguel Fontgivell**
- Empresa del año. **AIRFAL**

Premios Junior

- Trabajo Fin de Grado (**patrocinado por NTT Data**): **Santiago Rubio Felipo**, por su trabajo: “Estudio de la síntesis de voz mediante técnicas de aprendizaje profundo para la creación de voces sanas y patológicas”.
- Trabajo Fin de Master (**patrocinado por la cátedra Inycom**): **Santiago Lázaro Ferrer** por su trabajo “Detección de instantes de cambio de locutor basada en representaciones neuronales obtenidas mediante aprendizaje no supervisado”.
- Trabajo Fin de Master (**patrocinado por la cátedra SICE**): **David Martínez Benito** por su trabajo “Diseño, instalación y evaluación de un sistema de medida espectral de atenuación atmosférica de alta precisión para plantas termosolares de tecnología de torre”.
- Compañero 10 (**patrocinado por AITAR**): **Jorge Ciudad Real Lacuesta**



La Noche de las Telecomunicaciones de Aragón nació con el objetivo de servir como un punto de encuentro anual entre instituciones, empresas y profesionales comprometidos en el desarrollo del hipersector de las Nuevas Tecnologías y la Sociedad de la Información. Esto ha hecho que en pasadas ediciones hayamos contado con la presencia y el apoyo de instituciones y personalidades significativas tanto de ámbito nacional como autonómico.

Este año contamos con tres **patrocinadores especiales**, las empresas **BTS**, **SEIDOR** y **Fortinet**. Tres empresas referentes en sus sectores que han querido apoyar de manera exclusiva a la celebración de este evento.

Igualmente, ha sido fundamental el patrocinio de: **AST**, **Cellnex**, **Deloitte**, **Gotor**, **Huawei**, **Ibernex**, **Minsait**, **Teltronic** y **Telefónica** que hacen que un año más las empresas, entidades públicas y profesionales nos volvamos a reunir.

La **AATUZ**, **ADDI Telecom**, **Aragon Photonics**, **Caja de Ingenieros**, **CARTV**, **CHE**, **Embou**, **Idom**, **Inetum**, **Keynet**, **Movcoders**, **Nologin**, **NTT Data**, **Orbe Telecomunicaciones**, **Proofpoint**, **SIRT**, la **cátedra SICE** e **Inycom de la Universidad de Zaragoza**, como colaboradores del evento, también contribuyen a que esta edición se haga realidad.2

El evento se ha podido en Twitter con el *hashtag* [#NTAragon2024](#)

Más información en:

<https://www.telecosaragon.es/eventos-tic/noche-de-las-telecomunicaciones/>
