



*El objetivo de estos premios es el fomento de la investigación y la difusión objetiva de conocimientos para el desarrollo de la Sociedad de la Información*

## XV edición de los premios Autelsi a la Innovación y la excelencia en IT



Redacción Interempresas 22/03/2019



**El pasado jueves 21 de marzo Autelsi celebró en el Casino de Madrid la decimoquinta Gala de entrega de sus premios anuales correspondientes a 2019. Los premios Autelsi consolidados como la referencia en el Sector IT, reconocen y recompensan: la Innovación y la Excelencia de los proyectos, y la Dedicación y Brillantez de las carreras profesionales de nuestro Sector.**

El acto comenzó con la intervención del presidente de Autelsi, Leandro Pérez Manzanera quien dio la bienvenida a los asistentes. Agradeció el apoyo de Huawei, Telefónica y felicitó en nombre de la Junta Directiva de AUTELSI y de toda la Asociación a los galardonados y observó que “hoy premiamos tanto al sector tecnológico por los impresionantes avances que ponen al alcance de las empresas como también a los miembros de nuestra profesión, que son capaces de adaptarse a los cambios y ponen en valor dichas tecnologías con aplicaciones que aumentan la eficiencia y eficacia del tejido empresarial y la calidad de vida de los ciudadanos”. con esta declaración de intenciones abrió la gala 2019

Los Premios Autelsi en esta edición se otorgaron en cinco categorías, el Premio Autelsi al mejor proyecto de Iniciativa para el Desarrollo de la Sociedad de la Información ha sido otorgado a la **Matchbot - Inteligencia Artificial de Mutua Madrid Open**, el MatchtBot es la última apuesta del Mutua Madrid Open

por aunar tecnología e innovación. Gracias a la ayuda de Oracle, el torneo estrenó en la pasada edición un asistente virtual dotado con inteligencia artificial y machine learning para enriquecer la experiencia del usuario, manteniendo conversaciones naturales con ellos sobre el desarrollo del evento, los jugadores y resultados, o ayudando a la compra de entradas, así como ofreciendo detalles de los accesos, aparcamientos o servicios de restauración, Gerard Tsobanian, presidente & CEO del Mutua Madrid Open recogió la primera placa de esta edición de manos de Félix de la Fuente Santos, director comercial de Huawei Empresas.

Por su parte, el Premio Autelsi al mejor proyecto de innovación tecnológica para la Mejora de la Productividad ha sido otorgado a **Sensing4Farming de Bodegas Emilio Moro**, Emilio Moro es una de las bodegas líderes de la Ribera del Duero, gracias a su filosofía basada en tradición, Responsabilidad Social Corporativa e innovación. El acuerdo Sensing4Farming con Vodafone es el último hito en cuanto a innovación y persigue la creación de una bodega de alta calidad, sostenible y gestionada digitalmente a través de una red de sensores de campo y de la aplicación de inteligencia artificial, Big Data y tecnología satelital con el fin de maximizar el rendimiento y minimizar el impacto ambiental de la producción de vino, José Moro Espinosa, presidente de Bodegas Emilio Moro recibió el premio entregado por Benjamí Villoslada Gil, miembro de la Junta Directiva de Autelsi.



*Foto de grupo de los ganadores de la XV edición de los premios Autelsi.*

Fueron el Gerente Adjunto de Informática de la Seguridad Social, Andrés Pastor Bermúdez y la Subdirectora General Adjunta de Afiliación, Cotización y Gestión de Sistemas Red de la Tesorería General de la Seguridad Social, Celia Sacristán Viñambres, quienes recogieron la placa conmemorativa del Premio Autelsi 2019 de manos de Antonio Herrero Moreno, Gerente Territorio Centro y Sectores Grandes Clientes de Telefónica España en la categoría de Premio Autelsi al Proyecto o iniciativa Tecnológica en el Sector Público por el proyecto **Automatización de Procesos mediante Robots (RPA)**, este proyecto es una iniciativa de la Seguridad Social que emplea técnicas de Automatización de Procesos mediante Robots software (RPA) para sustituir las tareas manuales en sus procesos de gestión (ej. alta de autónomos), mejorando la calidad del tratamiento de datos y liberando del trabajo rutinario a los empleados públicos para que puedan dedicarse a tareas de mayor valor para la organización.

Los siguientes premiados de esta edición ambos galardonados con el Premio Autelsi en la categoría de Premio Autelsi al Proyecto o iniciativa Tecnológica en el Sector Público, fueron **Conecta Empleo** el programa de formación digital de Fundación Telefónica que pone al alcance de todo aquel que busca

empleo o que quiera reciclarse con formación en ciberseguridad, analítica web, diseño de videojuegos, Business Intelligence, entre otros. Desde hace cinco años, Fundación Telefónica pone a las personas en el foco de la transformación digital y ya son 1.160.000 las personas que han participado en Europa y América Latina en los cursos de formación presenciales y MOOC gratuitos enfocados a los perfiles tecnológicos del futuro, recogió el galardón Luis Miguel Olivas Torrijos, Director de Empleabilidad e Innovación Educativa de Fundación Telefónica Y con igual número de votos a **Trazabilidad alimentaria con tecnología Blockchain de Centros Comerciales Carrefour**, Carrefour ha lanzado en España el primer sistema de trazabilidad alimentaria con tecnología blockchain en uno de sus productos: el pollo campero criado sin tratamientos antibióticos. La compañía se convierte así en pionera en la utilización de esta tecnología de almacenamiento y transmisión de información que permite seguir el rastro de un artículo en todas las etapas de producción, transformación y distribución, alcanzando los máximos niveles en seguridad alimentaria, recibió Jaume Bonet Farras, director Supply Chain y Sistemas de Información España de Carrefour ambos Galardones fueron entregados por Nicolás Elías Vinuesa, miembro de la Junta Directiva de Autelsi.

Por último, en el Bloque Social se entregó el Premio Autelsi a la labor de Divulgación y Difusión de las TIC a el **Programa Sé+digital**, proyecto de la Escuela de Organización Industrial, en colaboración con Orange, que, bajo la forma de un Curso Online Masivo Abierto (MOOC), pretende ser una palanca de transformación digital de la ciudadanía para reducir la brecha digital y fomentar el autoempleo. Los cursos, gratuitos y accesibles a todos los niveles, transmiten la experiencia de otras personas que han pasado por el mismo proceso de digitalización e invitan a poner en marcha un proyecto personal empleando herramientas online. Juan Jiménez Morillas, director de proyectos de la Escuela de Organización Industrial y director del proyecto Sé+digital y Encarnación Fernández García Manager Territorial de Relaciones Institucionales de Orange recibieron el premio entregado por Manuel Ortigosa Brun, miembro de la Junta Directiva de Autelsi.

Este es el decimoquinto año consecutivo que la Junta Directiva de Autelsi otorga un reconocimiento extraordinario a personas que han destacado por los compromisos adquiridos y por la actividad profesional ejercida en beneficio del desarrollo de la sociedad de la información y la Implantación y desarrollo de las Nuevas Tecnologías, **Juan Andrés Pro Dios, director de Sistemas de Información del Grupo El Corte Inglés**, recibió el premio Autelsi a la trayectoria profesional en las TIC, galardón entregado por Leandro Pérez manzanera, presidente de la Asociación.

El objetivo de estos premios no es otro que el de fomentar, impulsar y promover, el estudio, la investigación y la difusión objetiva de conocimientos para el desarrollo de la Sociedad de la Información en nuestro país. Resaltar la excelente calidad de las candidaturas presentadas, así como de las personalidades e instituciones que las proponen o apoyan, indicativo del prestigio que han alcanzado los galardones.

También es un buen momento de encuentro entre los asociados a Autelsi, representantes de usuarios empresariales, prácticamente las principales empresas del país, usuarios de las Administraciones Públicas, entre los que se encuentran todas las Comunidades Autónomas, los operadores y compañías de servicios de telecomunicaciones, las empresas fabricantes, distribuidores y consultores de las TIC.

---

## COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

Nuevo comentario

Identificarse | Registrarse

Nombre