

social que necesita el ecosistema TIC en la Región. «Sois capaces de conectar la empresa y la Administración como ningún otra entidad», aseguró.

Durante la gala también se quiso premiar el esfuerzo de las empresas que apuestan por reinventarse y por la inversión regional.

El premio a la empresa más destacada en el Sector TIC 2019, 'Apuesta por el Talento Murciano' fue para Everis España. Entregó el premio Ángel Lloret, director territorial de Telefónica en la Región de Murcia y lo recogieron Pedro Novella, socio-director de Everis en la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia y José Antonio Bermúdez, director del CAR en Everis Murcia.

El galardón a la empresa más destacada en el Sector TIC 2019, 'Desarrollo de Tecnologías para la Computación' fue para IBM. Entregó el premio Antonio Álvarez, director de Administración Pública Levante de Vodafone y lo recogió Santiago Bollain, director de Mediana Empresa IBM España.

Por su parte, el premio a la empresa más destacada en el Sector TIC 2019, 'Trayectoria Empresarial' que recibió Emurテル fue entregado por José Luis Martí, director de Relaciones Institucionales de Levante en Orange. Recogió la distinción Francisco Manuel Ferrández, director general de Emurテル.

El último de los premios previamente anunciados, el concerniente a la entidad más destacada,



Premiados y autoridades al término de la Noche de las Telecomunicaciones. Coiterm

'Transformación Digital con Mayor Impacto Social', para el Servicio Murciano de Salud, fue recogido por Manuel Villegas, consejero de Sanidad de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Entregó el premio Ignacio Mar-tos, director de Minsait Levante.

El plato fuerte llegó con la concesión del prestigioso y esperado galardón 'Teleco del año 2019' que recibió Juan Ángel Pastor Franco, profesor titular de la Universidad Politécnica de Cartagena, director E.T.S. de Ingeniería de Telecomunicación y coordina-

dor de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación, de manos de Juan Luis Pedreño y Marta Balenciaga, decana del Colegio de Ingenieros de Telecomunicación (COIT).

Las empresas premiadas hicieron especial hincapié, en que ha-

biendo estado en otras Noches de las Telecomunicaciones de otras demarcaciones, sin duda fue este evento el mejor de cuantos se organizan en toda España y uno de los encuentros de ámbito tecnológico que más 'networking' empresarial generaba a nivel nacional.

VANGUARDIA

Phicus obtiene el certificado de Empresa Innovadora de Base Tecnológica

MURCIA

NE. La empresa de telecomunicaciones Phicus, con ADN murciano, ha obtenido el certificado de Empresa Innovadora de Base Tecnológica (EiBT) que otorga la Asociación Nacional de Centros Europeos de Empresas e Innovación (Ances) a través del Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (Ceeim), que acredita su compromiso con la inversión en I+D+i y les aporta un crédito de confianza en el mercado internacional. Se trata de un gran logro para la empresa, ya que este sello

certifica que cumple una serie de características empresariales, además de aportar prestigio y confianza en el ámbito privado al demostrar la inversión en I+D+i. Phicus Tecnología también cuenta con el sello Pyme Innovadora de la Dirección General de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, conseguido en 2018.

Y es que ha sido una de las empresas que ha contribuido a la reducción de la brecha digital mediante los servicios tecnológicos que presta a pequeños y media-

nos operadores de telecomunicación, cuya actividad acerca a las zonas rurales el uso generalizado de las TIC. Y lo ha hecho creando un software innovador que han bautizado como 'Krill', una herramienta novedosa de provisión y monitorización diseñada para operadores que usen GPON, DOCSIS y/o WiFi/WiMAX como tecnologías de acceso; un software multi-tecnología, multi-marca y libre que permite a los operadores locales estar a la vanguardia en tecnología emergente para competir con los nacionales y conse-

guir así alcanzar cuotas de mercado importantes.

Los expertos de Phicus dotan a estos operadores de las herramientas necesarias para mejorar la gestión y control sobre su red, centrando su labor en el desarrollo de software, sistemas y consultoría de telecomunicaciones (asesoramiento en equipamiento, configuración de equipos y diagnóstico de problemas). De hecho, ha sido uno de los agentes activos en la digitalización de la Región, fomentando la creación de empleo de calidad y la retención de talento.

Phicus ha conseguido que los operadores locales de telecomunicación más innovadores de España hayan implantado su producto, aunque 'Krill' ofrece posibilidades de internacionalización, ya que está concebido para ser un producto global, accesible en todo el mundo y de gestión remota. Por otro lado, destaca como novedad que permite al operador tomar el control de su red, a través de una gestión técnica unificada de la misma. Pero no solo provisiona de forma automática los servicios de red, sino que permite que el operador controle la red desde el móvil y pueda resolver los problemas con el menor impacto posible al usuario final, contando con una coordinación directa con el equipo de soporte técnico de Phicus, haciendo que las incidencias se solucionen de forma ágil.

TOMA EL CONTROL DE TU RED

KRILL Software de provisión y monitorización de redes GPON, DOCSIS y WIMAX

INGENIERÍA PARA EL OPERADOR.

PHICUS TECNOLOGÍA
www.phicus.es

Pyme INNOVADORA
reconocida por ANCES