

Jordi Marín, director territorial de Microsoft; José Antonio Planes, director general de Inforges; Rodrigo Rodríguez, director ejecutivo de Odilo; y Juan Luis Pedreño, presidente de Aíterm. R. Francés/Efq



EJEMPLAR La cita volvió a demostrar porqué es una de las más importantes del sector TIC en España

Una velada perfecta, con sorpresas y los retos del colectivo como tema estrella

MURCIA

S.T. El buen ambiente marcó la Noche de las Telecomunicaciones, una velada magníficamente representada por autoridades políticas, académicas y empresariales, comenzando por Francisco Celdrán, presidente de la Asamblea Regional de Murcia, encargado de clausurar el acto.

Tampoco faltaron Francisco Martínez, consejero de Econo-

mía y Hacienda; el diputado nacional por Murcia en el Congreso, Teodoro García Egea; Luis Javier Lozano, director general de Universidades; Miriam Pérez Albadalejo, en representación de la Dirección General de Patrimonio, Informática y Telecomunicaciones; Manuel Escudero Sánchez, subdirector general de Tecnología de la Información del SMS; Diego Pedro García Gar-

cia, director general de Radiotelevisión de la Región de Murcia; o José Antonio Franco, rector de la UPCT.

Entre los grandes protagonistas del encuentro estuvieron las empresas premiadas: Microsoft, Inforges y Odilo, que se deshicieron en elogios al hablar del papel fundamental que cumple el ingeniero de Telecomunicaciones, pero sin duda la sorpresa de

la noche se la llevó Fernando Cerdán, a la postre elegido 'Teleco del Año'.

El premiado con tan ilustre galardón es ingeniero en Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cataluña y Catedrático de Ingeniería Telemática de la UPCT, habiendo sido subdirector de relaciones internacionales y empresas en la ETSIT en esta universidad.

Es evaluador de proyectos de I+D en la ANEP, fundador del grupo de investigación DINTEL y miembro del comité editorial de varias revistas internacionales. Ha trabajado en numerosos proyectos europeos, habiendo obtenido el premio europeo RACE, como miembro del Broadband Access Facilities Project.

Entre otras distinciones, fue galardonado por el COIT con el premio Lucent Technologies a la mejor tesis doctoral en redes de datos.

Actualmente trabaja en diferentes soluciones tecnológicas relacionadas con Defensa, Smart City y Sanidad.



Trofeo diseñado por Jorge García Aznar. R. Francés/Efq



Los invitados disfrutaron a lo grande en la Noche de las Telecomunicaciones. R.F./Efq



El buen ambiente marcó el desarrollo de la velada. R. Francés/Efq