



## El COIT y la AEIT reconocen la labor del Centro Criptológico Nacional (CCN) en defensa de la seguridad de las comunicaciones



Eugenio Fontán, entregando la placa de honor a Félix Sanz Roldán

- El acto tuvo lugar en el marco del 30 Encuentro de Telecomunicaciones y Economía Digital de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo
- El Colegio Oficial (COIT) y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) realizaron este reconocimiento a través de un homenaje público en el que estuvieron presentes los agentes más representativos del sector tecnológico español.
- El Secretario de Estado director del Centro Nacional de Inteligencia (CNI) y del CCN, Félix Sanz Roldán, estuvo presente en la cena de gala celebrada en el Gran Casino Sardinero de Santander.

El COIT y la AEIT organizaron el pasado 6 de septiembre un acto de reconocimiento al Centro Criptológico Nacional (CCN) por su labor en la seguridad de las comunicaciones en la sociedad. El acto se desarrolló *“como reconocimiento de los profesionales de las telecomunicaciones a aquellos que desde el CCN trabajan diariamente para conseguir un ciberespacio más seguro y confiable”*.

El Secretario de Estado director de Centro Nacional de Inteligencia (CNI) y del CCN, Félix Sanz Roldán, fue el encargado de recoger la placa de honor entregada por el Decano-Presidente del COIT y Presidente de la AEIT, Eugenio Fontán Oñate.

Tal y como señaló Fontán Oñate los ingenieros de telecomunicación quisieron reconocer con este acto la labor discreta pero eficaz que desde el año 2004 viene realizando el CCN, con el fin último de conseguir un ciberespacio más seguro y confiable, preservando la información clasificada y la información sensible, defendiendo el Patrimonio Tecnológico español, formando al personal experto, aplicando políticas y procedimientos de seguridad y empleando y desarrollando las tecnologías más adecuadas a este fin.

El homenaje se celebró en el marco de la cena de gala que tuvo lugar el pasado 6 de septiembre en el Casino de Santander y en la que estuvieron presentes los agentes más representativos del sector tecnológico español, que se habían dado cita en la capital cántabra a lo largo de la semana con motivo de la celebración del XXX Encuentro de las Telecomunicaciones y Economía Digital, dentro de los cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP).