

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

NACE C4IN, EL CENTRO DE CIBERSEGURIDAD EN INDUSTRIA 4.0 DE TELEFÓNICA

- **El centro, situado en León y en el que trabajarán inicialmente alrededor de 30 expertos, conllevará una inversión estimada de tres millones de euros en tres años.**
- **El presidente de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, y el presidente de Telefónica España, Emilio Gayo, han presentado hoy el C4IN CyberSecurity Center, junto con el alcalde de León, José Antonio Díez y el director general de INCIBE, Alberto Hernández.**
- **Emilio Gayo: "C4IN nace para prestar los mejores servicios de seguridad a las empresas y desarrollar soluciones y productos que mejoren su competitividad y les permitan adelantarse a los retos futuros".**

León, 15 de octubre de 2019.- Telefónica ha presentado hoy en León su Centro de Ciberseguridad especializado en Industria 4.0, C4IN CyberSecurity Center, que nace para prestar a las empresas los mejores servicios de seguridad y desarrollar soluciones y productos específicos e innovadores en este campo.

El acto ha contado con la presencia del presidente de la Comunidad, Alfonso Fernández Mañueco, el alcalde de León, José Antonio Díez, y el presidente de Telefónica España, Emilio Gayo, además del director general de Instituto Nacional de Ciberseguridad, INCIBE, Alberto Hernández.

C4IN nace de la mano de socios estratégicos como la Junta de Castilla y León, a través del Instituto para la Competitividad Empresarial, ICE; El Ayuntamiento de León, a través del Ildefe, y el Instituto Nacional de Ciberseguridad, INCIBE, dependiente del Ministerio de Economía y Empresa a través de la Secretaría de Estado para el Avance Digital, además de Eleven Paths, el área de Seguridad de Telefónica.

Inicialmente, alrededor del centro trabajarán 30 expertos, cifra que irá creciendo según se incorporen nuevos socios y líneas de innovación. El proyecto partirá de una dotación económica de un millón de euros anuales en tres años, periodo que durará el convenio inicial que se firmará próximamente entre Telefónica y sus socios.

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Telefónica ha apostado en los últimos años por situarse en una posición de vanguardia en el desarrollo de productos de ciberseguridad, creando para ello la Unidad Global de Ciberseguridad ElevenPaths, que dirigirá el centro.

En palabras del presidente de Telefónica España, Emilio Gayo, este centro de referencia permitirá a las empresas “adelantarse a los retos de seguridad que plantea la nueva era digital, innovar y desarrollar soluciones y productos que mejoren su competitividad”.

El C4IN situará a Castilla y León y a la ciudad de León en la vanguardia europea en ciberseguridad y refuerza el compromiso de la Compañía con la Comunidad apoyando la estrategia regional de innovación y las políticas de desarrollo económico y creación de empleo cualificado del Gobierno regional.

El director de Alianzas Estratégicas y Centros de Innovación de Eleven Paths, Antonio Sahagún, aseguró que C4IN CyberSecurity Center forma parte del Centro Global de Operaciones de Seguridad de Telefónica, SOC, desde donde se ofrecen servicios de seguridad avanzada y monitorización, aportando la inteligencia de Telefónica en la detección de amenazas y retos de seguridad.

Se trata, además, de un espacio de innovación abierta. “Vamos a desarrollar con nuestros socios tecnología para responder a los retos de la ciberseguridad en la Industria 4.0”, aseguró Sahagún, “fabricando productos y soluciones que después se van a comercializar de forma global”, añadió.

Grandes retos: mejorar la competitividad de la Industria y captar talento

Precisamente, entre los cuatro grandes retos marcados por el Centro está mejorar la competitividad de la Industria 4.0., fomentar la captación de talento, convertir C4IN en Centro de referencia Global enfocado en Ciberseguridad en la Industria 4.0. y dotar al centro de una capacidad de Excelencia Operativa en Ciberseguridad, prestando servicios de gestión de Ciberseguridad a clientes y formando parte de una red global de 11 SOCS (Centros de Operaciones de Seguridad de telefónica), distribuidos por América y Europa.

Sólo para ilustrar la capacidad de la RED GLOBAL de SOC's, en la que C4IN está integrado, cabe destacar que la red cuenta con 6.900 clientes de servicios gestionados. 60.000 PYMES, 12.300 dispositivos monitorizados y 8.8 millones endpoints, que van desde dispositivos móviles hasta puestos de trabajo.