



## Comunicado de prensa

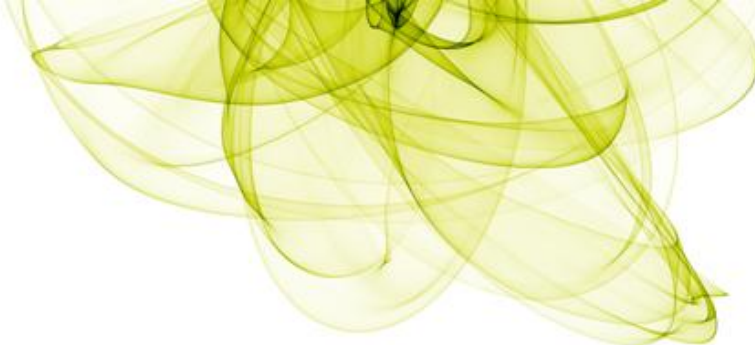
### **CORUÑA SMART CITY RECIBE LA MENCIÓN DE HONOR EN LOS PREMIOS DE LA COMISIÓN EUROPEA A LA MEJOR COMPRA PÚBLICA INNOVADORA DE 2014**

- **El galardón reconoce el carácter innovador del proceso de contratación y compra de la Plataforma Tecnológica, que está siendo desarrollada por la UTE integrada por Indra, Altia, Ilux y R**
- **A Coruña ha sido la única ciudad española que ha llegado a la final en esta categoría**

El proyecto Coruña Smart City suma otro galardón con una mención de honor en los premios a la mejor Compra Pública Innovadora 2014 (PPI Awards -Public Procurement of Innovation), iniciativa de la Comisión Europea que reconoce los procesos de contratación y compra de servicios y productos más innovadores de Europa. El galardón distingue el proceso de compra de la Plataforma Tecnológica de Coruña Smart City -el “cerebro de la ciudad”- que está siendo desarrollada por la UTE integrada por Indra, Altia, Ilux Technologies y el operador gallego de comunicaciones R. El premio se entregó en el transcurso del congreso EcoProcura, que se celebró ayer jueves, día 25 de septiembre, en la ciudad belga de Gante

A Coruña ha sido la única ciudad española que ha logrado llegar a la final en esta categoría. Durante la gala, se destacó el carácter innovador de Coruña Smart City y su plataforma, así como las ventajas que supone la apuesta por el modelo de compra pública innovadora, un proceso a través del que la Administración pública impulsa la actividad innovadora llevada a cabo por el sector empresarial. La mención de honor sitúa la tramitación de la Plataforma Tecnológica como embajadora europea del proceso de Compra Pública Innovadora.

El proyecto de Coruña Smart City destaca por la oportunidad que supone para el desarrollo económico de la ciudad, con el objetivo de que A Coruña se convierta en un modelo a seguir por cualquier otra ciudad europea. Uno de los elementos singulares de Coruña Smart



City es la Plataforma Tecnológica, un proyecto innovador por su capacidad de integración de datos que permitirá tener una visión completa y en tiempo real de lo que ocurre en la ciudad, aportando información muy valiosa para los gestores, que les ayudará a tomar mejores decisiones, como para los ciudadanos que estarán mejor informados.

### **Otros reconocimientos**

Desde su puesta en marcha, el proyecto ha recibido importantes reconocimientos como el de Mejor iniciativa de una administración, por parte de los Ingenieros de Telecomunicación de Galicia; pero también por parte del Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia; el reconocimiento de la Fundación Dintel; la declaración como Ciudad de la Ciencia y la Innovación; o ser elegida 1 de las 6 finalistas de entre las 200 iniciativas presentadas, en la categoría de proyectos de los World Smart Cities Awards, consolidando A Coruña como una ciudad referente del noroeste español.

En la actualidad, el 80% del proyecto de Coruña Smart City está adjudicado, 10 de los 14 proyectos piloto ya están en fase de ejecución. Todas las licitaciones de los proyectos piloto se han hecho bajo el procedimiento de Compra Pública Innovadora (CPI), una actuación de fomento de la innovación promovida por la Comisión Europea y las Administraciones Públicas, para impulsar la actividad innovadora llevada a cabo por el sector empresarial. Los pilotos de mejora energética y optimización del tráfico en tiempo real están en fase de adjudicación, y finalmente los dos restantes están cerca de salir a licitación.

El proyecto de Coruña Smart City nació con el fin de diseñar un nuevo modelo de ciudad, utilizando las nuevas tecnologías para responder desde la administración a la demanda creciente de eficiencia, desarrollo sostenible, calidad de vida y gestión de sus recursos. El proyecto, iniciativa del Ayuntamiento de A Coruña y EMALCSA como solicitante, consiguió con su novedosa propuesta una cofinanciación de un 80% de los fondos FEDER, para un total de 11,5 millones de euros. El proyecto se diseñó en dos fases, la primera fase, adjudicada en abril del año pasado a la UTE formada por Altia, Ilux, Indra y R, consistió en el diseño y puesta en marcha de la plataforma tecnológica, a la que llamamos el cerebro de la ciudad. A día de hoy, la plataforma está en pruebas, incorporando los servicios municipales y la información interna para ponerlos a disposición de las empresas y generar nuevos servicios a los ciudadanos.