

El Muncyt analiza nuevas herramientas creativas

A CORUÑA / LA VOZ



El Muncyt será hoy escenario de un seminario titulado *Arquitectos de la Fascinación*, en la que se analizarán nuevas herramientas para gestionar los procesos creativos, más en concreto se trata del proceso E&D, que consiste en la aplicación de soluciones innovadoras basadas en respuestas no relacionadas con el problema que se iba a analizar en principio.

Las jornadas están organizadas por Aleen Formación y Comunicación y serán inauguradas por Jaime Castiñeiras, director gene-

ral de Emalcsa. Comenzarán a las 10.00 horas y la asistencia será gratuita hasta llenar el aforo. Se puede formalizar la plaza en el número de teléfono 981 900 700.

Habrán seis ponencias. Tratarán de *Cajas de herramientas de E&D Bioestrategia y otras analogías*, a cargo de Javier Mateos, director de Aleen Ingeniería; *Aplicaciones, reutilizaciones y conexiones. La experiencia de la E&D*,

El Ayuntamiento licita un proyecto para detectar fugas de agua mediante sonido

por el ingeniero Ignacio López Forniés. Maabel Loza, de Biofarma-USC tratará sobre *Necesidad de la creatividad en la actividad científica. Experiencia de la E&D*; Ángel Guerra, del CSIC-Vigo, hablará sobre las *Peculiaridades de la E&D. El proyecto Drop*. Coral Elizondo, directora de Carei, tratará la *Importancia de la educación en la creatividad. El programa ADC y la aplicación de E&D*. Luis Cueto Álvarez de Sotomayor leerá las conclusiones a las 13.45 horas.

Nueva licitación

El Ayuntamiento ha sacado a licitación un nuevo proyecto piloto vinculado a la iniciativa Smart City, con la que también

está conectada la conferencia del Muncyt. El proyecto permitirá monitorizar el cien por ciento de las redes de abastecimiento de servicios de la ciudad, a distancia y, a través de la detección de ruido de las fugas, se podrán localizar las incidencias de forma más precisa y detallada que ahora.

El precio de licitación del proyecto es de 330.000 euros y se enmarca en la iniciativa Smart City, que la Unión Europea financia en un 80 % a través de sus fondos Feder, 11,5 millones de euros en total. El proyecto consta de dos fases, la instalación de una plataforma tecnológica, ya en pruebas, y los distintos programas que dependerán de ella, que ya están en licitación.