

Córdoba, 7 de octubre de 2014.

Ha tenido lugar la jornada titulada *“Implantación de modelos ESE en municipios”*, un encuentro promovido por el Ayuntamiento de Córdoba en colaboración con la Asociación para el Progreso de la Dirección (APD), cuyo objetivo era analizar diferentes casos de éxito en implantación de modelos de ESE en municipios, que puedan servir para entender cómo la Eficiencia Energética aplicada a las Administraciones Locales no es sólo un valor en alza, sino también una obligación social y medioambiental.

El encuentro, ha sido inaugurado por el alcalde de Córdoba, **José Antonio Nieto**, quien ha destacado la importancia del proyecto ya que “supondrá bajar el consumo, generar ahorro y ser respetuoso con el medio ambiente, disminuyendo más del 20 por ciento las emisiones de dióxido de carbono (CO2)”. Este ahorro ha dicho también se verá reflejado en las facturas en un plazo de 4 a 5 años.

En el acto también ha participado Laura Ruiz, teniente de alcalde y delegada de infraestructuras del Ayuntamiento de Córdoba, junto a Rodrigo Morell, director general de Creara, quienes repasaron brevemente el proyecto CÓRDOBA LUZe cuyo objetivo mejorar la habitabilidad y eficiencia en las instalaciones y proteger el medio ambiente a través de las nuevas tecnologías, combinado con el diseño ambiental.

Ruiz ha recordado que el proyecto, que ha contado con una financiación 754.240 € por parte del Fondo Europeo de Inversiones (EETF), se encuentra ahora en una segunda fase donde se contratará una empresa de servicios energéticos (ESE) que aún no ha sido adjudicada, la cual, realizará una inversión entre 18 y 20 millones de euros para cumplir con los objetivos de Eficiencia y sostenibilidad energética en el alumbrado público y edificios municipales, con respeto al patrimonio cultural de Córdoba. En definitiva, la iniciativa servirá para que los ciudadanos vean mejoradas las infraestructuras de la ciudad y perciban una ciudad más eficiente y habitable.

Para finalizar la jornada tuvo lugar una mesa redonda para exponer distintos casos de éxito de aplicación de modelos de ESE, donde han participado **David Jiménez**, responsable técnico del departamento de conservación de la ciudad y edificios públicos del Ayuntamiento de Torrejón de Ardoz, y **Carlos Ventura**, jefe del departamento de telecomunicaciones del Ayuntamiento de Rivas Vacia-Madrid. Ambos ponentes compartieron con los asistentes cuales han sido los beneficios conseguidos en ambos municipios tras implantar el modelo ESE, cada uno con sus peculiaridades, traducidos principalmente en mejoras energéticas, medioambientales y ventajas económicas (en el caso de Torrejón la aplicación del modelo supuso un ahorro de 1 millón de euros al año y en el caso de Rivas, además de conseguir un ahorro importante, Ventura comentó las garantías a solicitar en la contratación así como la buena acogida ciudadana tras el resultado de las medias implantadas en el alumbrado público.

