

Actividad Especial de la UICM en el CONAMA2014

ENTREGADO EL PREMIO UICM A LAS 3 MEJORES COMUNICACIONES SOBRE PROYECTOS DE I+D+i RELACIONADOS CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

- Los proyectos de dos arquitectos, un ingeniero técnico industrial y un químico han sido los galardonados.

Madrid, 2 de diciembre de 2014.- Con motivo de la 12ª Edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA2014), que tuvo lugar la pasada semana en Madrid, la Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid, a través de su Comisión de Medio Ambiente, celebró el pasado 27 de noviembre la actividad especial "*Proyectos I+D+i generadores de empleo en el marco del desarrollo sostenible*", llevándose a cabo también, en el transcurso de la misma, la entrega del '*Premio UICM a las 3 mejores comunicaciones sobre proyectos de I + D + i relacionados con el Desarrollo Sostenible*'.

El acto fue inaugurado por la presidenta de UICM, D^a. Sonia Gumpert, y el viceconsejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, D. Enrique Ruiz Escudero, y estuvo dirigido por D. Ángel Arias, vicedecano del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España y miembro de la Comisión de Medio Ambiente de la UICM.



La presidenta de UICM y el viceconsejero de Medio Ambiente durante la Inauguración del acto.

La presidenta de UICM, D^a. Sonia Gumpert, además de subrayar el papel que desempeñan los Colegios Profesionales, quiso poner de manifiesto que *“son el instrumento para garantizar a los ciudadanos la independencia del profesionalismo respecto del poder político y la ética de los profesionales en la prestación de sus servicios, imprescindibles ambas para la seguridad y la confianza social en el ejercicio de las profesiones”*. Asimismo señaló que *“los Colegios Profesionales que integran la Unión Interprofesional, desde sus inicios, han venido desarrollando cumplidamente sus actividades, reveladoras del compromiso de los profesionales madrileños en la tarea permanente de la conservación ambiental, abogando por políticas más eficientes y sostenibles, con la esperanza de poner nuestro granito de arena al compromiso global con la preservación medioambiental”*.

Por su parte, el Viceconsejero de Medio Ambiente, expuso las principales líneas de la política medio ambiental de la Comunidad de Madrid, destacando la labor realizada por el “Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) y el trabajo llevado a cabo recientemente desde la Comunidad de Madrid para acercar al ciudadano el Parque Nacional de Guadarrama, con la inauguración de una nueva página

web, en la que se recoge abundante información sobre este espacio protegido, que incluye detalles de las especies que lo habitan, puntos de interés cultural, formas de acceso e incluso la legislación o normativa aplicables.

Tras la inauguración, D. Ángel Arias dio paso a la segunda parte del acto, la entrega de los diplomas de reconocimiento de la primera convocatoria del '*Premio UICM a las 3 mejores comunicaciones sobre proyectos de I + D + i relacionados con el Desarrollo Sostenible*', y explicó que la Comisión de Medio Ambiente de UICM, mediante dicha convocatoria, ha querido mostrar su apoyo a la elaboración de planes de investigación, desarrollo e innovación para mejorar la eficacia, la eficiencia y la adecuación de las políticas de Desarrollo Sostenible que conduzcan a una optimización de los recursos.

A continuación, la presidenta de UICM y el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid hicieron entrega a cada uno de los premiados del diploma acreditativo de su galardón:

Al proyecto “**R3F. SUELO RADIANTE REMOVIBLE**” (*Removable Radiant Floor, con especial aplicación a catedrales y otros recintos abiertos al público*), presentado por **D^a Loreto Barrios Rodríguez** y **D. Carlos González Bravo**, en representación de LYCEA ARQUITECTURA E INGENIERÍA, a través del Colegio de Arquitectos de Madrid, “por su originalidad, concreción, capacidad generadora de empleo y aplicabilidad inmediata”.

Al proyecto “**APLICACIÓN DE UNA RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART-GRID) A LA RED ELÉCTRICA FERROVIARIA ESPAÑOLA**”, presentado por **D. Israel Herrero Sánchez**, a través del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid, “por su propuesta novedosa en España, y las perspectivas positivas respecto a la reducción de gasto energético y mejora de las prestaciones ferroviarias”.

Al Proyecto de “**UNA PLANTA DE VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS LÍQUIDOS CON ALTA CARGA ORGÁNICA**”, presentado por **D. Carlos Alberto Romero Batallán**, a través del Colegio Oficial de Químicos de Madrid, “por su carácter original, el trabajo de laboratorio realizado y las posibilidades de desarrollo ulterior que presenta”.



Los galardonados junto a los miembros del Jurado del Premio.

Posteriormente, tras la entrega de los diplomas de reconocimiento a los galardonados, D. José Manuel González Estévez, representante del Colegio Oficial de Químicos de Madrid en la Comisión de Medio Ambiente de UICM, llevó a cabo una exposición sobre el pasado, presente y futuro de la Comisión de Medio Ambiente de UICM, reseñando las principales actuaciones llevadas a cabo por la misma desde su constitución en el año 2003, así como sus retos de futuro. Acto seguido, D^a. Marta García Benito, representante del Colegio de Ingenieros Técnicos de Minas de Madrid en la Comisión de Medio Ambiente de UICM, procedió a la lectura completa del Acta de Resolución del Jurado del Premio, dando paso a los premiados, quienes tuvieron la oportunidad de presentar, sucintamente, a los asistentes sus comunicaciones, llevándolo a cabo con gran rigor técnico, validando así la calidad de los trabajos galardonados.



D. Javier Rubio de Urquía presentando a los asistentes el Proyecto Madrid E+Subterra.

Tras ello, y para cerrar el acto, el coordinador general de Sostenibilidad y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, D. Javier Rubio de Urquía, presentó el Proyecto Madrid E+Subterra del Ayuntamiento. Así, explicó que *“se trata de una iniciativa para explorar y explotar el potencial de energía renovable del subsuelo urbano de Madrid. Un motor para avanzar hacia un nuevo modelo energético confiando en el talento innovador de*

nuevos emprendedores”, comentando además que el proyecto *“requiere sumar esfuerzos públicos y privados”*; y que, por ello, *“se está trabajando conjuntamente con las Administraciones Públicas, Universidades, Colegios Profesionales y Empresas”*.