

El director general de Medio Ambiente, Amador López, y los premiados con los galardones 'Desarrollo Sostenible'. CARM



EXCELENCIA La Consejería de Presidencia entrega los premios 'Desarrollo Sostenible' a 17 empresas, organizaciones empresariales e instituciones

Espaldarazo regional a proyectos con compromiso medioambiental

MURCIA
N.E. La Consejería de Presidencia entregó el pasado 16 de abril los Premios de Desarrollo Sostenible de la Región de Murcia a 17 empresas, organizaciones empresariales e instituciones de la Región en reconocimiento a su labor y compromiso para lograr, a través de sus proyectos e iniciativas, un crecimiento socioeconómico ligado a la sostenibilidad ambiental.

El director general de Medio Ambiente, Amador López, elogió durante el acto de entrega de los premios, los proyectos galardonados porque «representan el esfuerzo y el impulso de la ecoinnovación en todas las materias relacionadas con el medio ambiente para desarrollar una estrategia transversal, para

la protección y conservación medioambiental».

«Muchas empresas, organizaciones empresariales e instituciones realizan esfuerzos sobresalientes en materia de medio ambiente, esfuerzos y experiencias de éxito que sirven de referente», afirmó el director general, quien añadió que estos premios son un «mecanismo de identificación y de reconocimiento social de esas empresas y organizaciones».

López señaló que la meta es «conseguir que la economía en su conjunto y cada una de sus ramas productivas, en particular, mejoren su eficiencia en el consumo de recursos naturales, tanto sobre la sostenibilidad ambiental como sobre la reducción de los contaminantes y la dis-

minución de los residuos generados» y añadió que estos logros conllevan «una reducción de costes y una disminución de los riesgos asociados a la dependencia energética o de otros recursos naturales».

INICIATIVAS

En la modalidad 'Premios a la iniciativa frente al cambio climático', Amyca Sociedad Cooperativa obtuvo el galardón a la reducción y/o compensación voluntaria de emisiones de gases

Estas iniciativas son un mecanismo de identificación y reconocimiento

de efecto invernadero por su iniciativa 'Mi empresa ha plantado un bosque para ti'. Este proyecto facilita la compensación de emisiones de dióxido de carbono, a la que se han sumado 84 empresas de la Región entre 2009 y 2012.

La aportación de la Asociación de Propietarios Forestales de la Región de Murcia (Proformur) al mantenimiento de la superficie forestal le ha valido el galardón a los esfuerzos por generar y mantener sumideros de

La sostenibilidad conlleva una disminución de costes y riesgos

El galardón al ecodiseño correspondió ex aequo a AD-HOC Murcia S.L.P. y Fernando Retes Aparicio. El primero por idear un edificio energéticamente autosuficiente para el Centro de Interpretación de Almadenes y el segundo, por la rehabilitación de un edificio en el Complejo de Espinardo, en el que se puso especial atención a la rehabilitación térmica de las fachadas y a la generación de

un microclima que contribuye al confort térmico con el consecuente ahorro energético.

El proyecto empresarial de la empresa Lorri Travel S.L. que conjuga el concepto del enoturismo al cultivo y la comercialización del melocotón de Cieza, haciendo especial hincapié en la floración de los campos por su atractivo paisajístico, le ha permitido ganar el premio a la ecoinnovación.

CO₂ en la Región de Murcia. Demuestra que la extracción de biomasa para el aprovechamiento energético permite financiar los necesarios tratamientos selvícolas de las superficies forestales y, con ello, mantener el sumidero, reactivando la captura de CO₂, además de reducir el peligro de incendio.

El último galardón en esta modalidad, que pone en valor el esfuerzo en comunicación empresarial de la contabilidad de carbono, recayó en la Universidad de Murcia por su proyecto de cálculo de la 'Huella de Carbono de la universidad'. Se trata de conocer la cantidad total de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero causados directa o indirectamente por la organización, la reducción conseguida y plantear nuevas medidas de compensación y/o reducción.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL
Asimismo, la Universidad de Murcia también obtuvo el galardón a la Responsabilidad Social Corporativa en materia de medio ambiente por las actuaciones desarrolladas en el marco del Campus Sostenible, que fomenta las energías renovables, el ahorro y la eficiencia, la gestión integral de los residuos que se generan en la institución y el ahorro en el consumo de agua y el aire, entre otros.

Igualmente, los ayuntamientos de Murcia, Alguazas y Cieza obtuvieron el premio de Educación Ambiental por las campañas de información y sensibilización desarrolladas. Y, por último, se concedió una mención especial al arquitecto Fernando Retes Aparicio por su labor desempeñada para la integración de criterios de la arquitectura bioclimática y de mitigación, así como la adaptación al cambio climático en el urbanismo y en el diseño y construcción de edificios.

Proyectos innovadores

En cuanto al premio a la ecogestión, este galardón recayó ex aequo en Talleres Santa Cruz de Caravaca S.L., Iberdrola Generación, Desaladora Valdelenitico, Inacua y Harimsa, por haber logrado la inscripción en el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS).

La empresa tecnológica Comarth Engineering S.L. obtuvo el galardón a la ecoeficiencia. La idea de negocio consiste en la fabricación y distribución, por todo el mundo, de una completa gama de vehículos eléctricos dotados de tecnologías que contribuyen a mejorar los rendimientos de las baterías, aumentar la autonomía de los vehículos y reducir los contaminantes.

MURCIA
N.E. La Universidad de Murcia ha sido reconocida por su compromiso con el medio ambiente en dos modalidades. Por un lado, en la 'Iniciativa frente al cambio climático' y en la categoría por el esfuerzo en comunicación empresarial de la contabilidad de carbono. Debido a su proyecto de cálculo de 'Huella de carbono de la Universidad', que permite conocer la cantidad total de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero causados directa o indirectamente, la reducción conseguida y plantear nuevas medidas de compensación y/o reducción.

Y por otra parte, se ha reconocido su responsabilidad social corporativa, por las actuaciones desarrolladas en el marco del Campus Sostenible, fomentando las energías renovables, el ahorro y la eficiencia, la gestión integral de los residuos que se generan en la Universidad, el ahorro en el consumo de agua y el aire, la potenciación del transporte alternativo y la gestión de la biodiversidad en el campus universitario.

IMPACTO AMBIENTAL

El servicio de limpieza de la universidad ha facilitado los datos relativos a consumo de combustible de las máquinas que maneja, las emisiones de los vehículos que utiliza, la electricidad que consume y los productos que usa, con el fin de cuantificar la huella de carbono, un indicador del impacto ambiental que danóvoca su actividad.

Este estudio, disponible en la web del Campus Sostenible, pretende identificar los principales focos de emisión por unidad productiva y diversificar las posibilidades de reducción de las emisiones en el desarrollo de la actividad de limpieza sin que esto perjudique el servicio o aumente el coste del mismo.

El análisis se centra en las actividades de limpieza interior y exterior de los campus universitarios y no incluye ninguna otra actividad de mantenimiento, desinfección o desratización, desarrollada al margen del servicio de limpieza.

La metodología del proyecto es la establecida en la norma internacional ISO 14.064 (relativa al cálculo de la Huella de Carbono en las organizaciones).

APUESTA Se ha reconocido su compromiso con el cambio climático y la responsabilidad social corporativa a través del 'Campus Sostenible'

La UMMU calcula la huella de carbono del servicio de limpieza

En base a ella se procederá a la verificación y certificación del cálculo por parte de una entidad externa acreditada.

El resultado obtenido es que la principal fuente de emisión corresponde al consumo de combustibles. De cara a plantear medidas de reducción de la huella, habría que analizar la maquinaria y vehículos y bajar alternativas para disminuir las emisiones tales como: renovar aparatos, modificar combustibles empleados u optimizar servicios.

La huella de carbono es una medida indicativa del grado de contaminación cuantificando las emisiones de GEI, que son liberadas a la atmósfera en las actividades cotidianas. Este análisis abarca todas las acciones permitiendo a los promotores de la actividad, tomar decisiones en base a la contaminación generada como resultado de los procesos por los que ha pasado.



Un joven expone una serie de alimentos en la feria de productos ecológicos. UMMU



Día universitario sin coches, el pasado mes de marzo. UMMU

Criterios ecológicos

La Universidad de Murcia contempla entre sus objetivos el firme compromiso con el medio ambiente y trabaja desde hace

años bajo criterios establecidos de sostenibilidad ambiental.

Dentro del programa de gestión integral Campus Sostenible, un aspecto fundamental es el referido al desarrollo de actividades de concienciación ambiental. Un programa de actividades diseñado para los universitarios ofrece talleres de artesanía, rutas de senderismo, cesión de parcelas y asesoramiento para cultivo ecológico, préstamo de bicicletas o carreras de orientación.

Las actividades de concienciación ambiental son fundamentales

La buena energía se abre camino.

Primero fuimos líderes mundiales en energía eólica, ahora lo somos también en el desarrollo de tecnologías marinas.



madrid2020

MURCIA

N.E. La Comunidad Autónoma de la Región de Murcia ha reconocido en la quinta edición de los Premios de Desarrollo Sostenible la labor y compromiso de la central de Ciclo Combinado de la compañía Iberdrola ubicada en el Valle de Escombreras (Cartagena), por buscar y lograr a través de sus proyectos e iniciativas, un crecimiento socioeconómico ligado a la sostenibilidad ambiental.

En concreto, el ciclo combinado de la compañía ha sido galardonado en la categoría de Ecogestión, en especial como reconocimiento a su inscripción en el Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS).

El director de Producción de la instalación, Vicente Comas, fue el encargado de recoger este premio a la Ecogestión. Lo recibió de manos del director general de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Amador López. Al acto de entrega también asistió el delegado institucional de Iberdrola en esta comunidad autónoma, Patricio Valverde.

El registro comunitario EMAS es una certificación medioambiental validada por la Región de Murcia, y cabe señalar que la central de Escombreras se ha convertido en la primera instalación del sector energético en lograrlo en esta comunidad autónoma.

Esta inscripción viene avalada por la Declaración Medioambiental verificada por parte de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), que evalúa el cumplimiento de los requisitos del Reglamento Europeo 1221/2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambiental.

Gracias a su inscripción en EMAS, este ciclo combinado ha logrado una mayor simplificación y agilización en todos los trámites administrativos y revisiones periódicas por parte de Organismos Colaboradores de la Administración (OCA) en materia medioambiental, así como un posible beneficio económico por bonificaciones en las tasas de concesiones portuarias.

ECOGESTIÓN El Gobierno regional premia la iniciativa de la compañía por ligar el crecimiento socioeconómico a la sostenibilidad medioambiental

Reconocimiento a la central de ciclo combinado de Iberdrola en Escombreras



El delegado de Iberdrola en la Región, Patricio Valverde; el director general de Medio Ambiente, Amador López; y el director de Producción, Vicente Comas, en la entrega. Iberdrola



Mediante esta actuación, que complementa la certificación ISO 14001 de la que ya dispone la planta desde 2008, la filial de generación de Iberdrola ratifica su compromiso con el medio ambiente en Escombreras.

Iberdrola también forma parte de la Asociación de Empresas del Valle de Escombreras (AEVE), a través de la cual se encuentra adherida al Pacto Social por el Medio Am-

biente de la Región de Murcia, estando autorizada para hacer uso del logo de Compromiso con el Desarrollo Sostenible.

La inclusión en este registro europeo es una muestra más del compromiso de la compañía con el cuidado del medio ambiente y con el fomento del desarrollo sostenible, mediante el uso de las tecnologías de generación de energía eléctrica más respetuosas con el entorno.

cienporcien
UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



emm
37 38
CAMPUS MARE NOSTRUM

Más información en: www.um.es