

ACTA

PREMIOS BIOENERGÍA 2010

Madrid (IFEMA), 20 de mayo de 2010

Acta de entrega de premios:

Reunido el jurado presidido por el presidente de la asociación y examinados las propuestas presentadas por 12 candidatos han sido admitidos y premiados los siguientes.

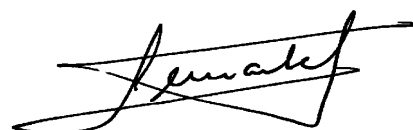
-En la categoría de Municipios se le otorga el premio el Premio Bioenergía ORO en el sector de Biocombustibles al Ayuntamiento de Sevilla.

Recogen el premio: Maximo Gavete Dr. De comunicación y relaciones externas de Lipasam, acompañado por Alfonso lozano pastrana.

-En la categoría de Empresas se le otorga el premio el Premio Bioenergía PLATA en el área de innovación con mayor repercusión al Cabildo Isidoriano (León).

Recoge el premio: El Abad presidente del Cabildo Isidoriano - Don Francisco Rodríguez Llamazares.

Firmado en Bilbao el viernes 14 de mayo de 2010.



Fdo. Julián Uriarte Jaureguizar
Presidente-Dtor. Ejecutivo ATEGRUS®

Ayuntamiento de Sevilla – LIPASAM – Bioenergía Selectiva Andaluza

Sabemos que el vertido de aceites es un gran problema ya que contamina y degrada la calidad del agua, deja una fina capa que impide la oxigenación de las especies acuáticas y comprometiendo así el futuro de numerosas especies y seres vivos y además causa averías muy costosas en las depuradoras.

Desde el 2008 se ha puesto en marcha un plan de implantación y contenerización, para remediar el problema de vertidos de aceites domésticos. Con esto lo que se ha pretendido es llevar el punto limpio al ciudadano, ya que anteriormente si se realizaba la correcta



colección de aceite por parte de los ciudadanos, tenían que ir a verterlo a contenedores en determinados puntos limpios de LIPASAM lo cual podía resultar muy incómodo para los ciudadanos en ocasiones por las distancias hasta estos, por lo que actualmente se han colocado aproximadamente 500 contenedores en Sevilla capital y Provincia para aceites, consiguiendo con esto un verdadero triunfo al poder recolectar aproximadamente 402.500 litros de aceite en 2009. Dados los avances del primer trimestre en 2010 se estima que a finales del año se recogerán aproximadamente 533.000 litros.



Desde el primer contenedor colocado hasta finales del 2010 se habrán recolectado aproximadamente 1.100.000 l, y dado que 1 litro de aceite contamina 1000 litros de agua se deduce que Sevilla ha evitado aproximadamente una posible contaminación de 1.100.000.000 litros de agua.

La media de aceite recolectado en envases es de aproximadamente 1.5 litros.

Otro de los avances logrados por LIPASAM es que desde el pasado Julio, en su esfuerzo continuo por dar un servicio de calidad sobre la base del respeto hacia el Medio Ambiente, empezó a repostar con combustible BIODIESEL a 20 vehículos de su flota. En total 15 recolectores compactadores con sistema de recogida lateral para contenedores de 3200 l y 5 mini-recolectores compactadores con sistema de recogida trasera para contenedores de 800 l en

zonas estrechas de la ciudad y cubos de uso individual de 300 l, 240 l,, y 120 l.



En cuanto a la distribución se optó por realizar nuevos bancos en la Basílica, a medida, los cuales incorporan radiadores en su interior, así como nuevos emisores de aire caliente para la capilla y radiadores convencionales.

Todo esto constituye un sistema equivalente al anterior de carbón en lo relativo a confort (calor y operatividad) pero siendo este más eficiente y no contaminante.

Económicamente se ha reducido el coste de combustible a utilizar, pasando de aproximadamente 12.000 €/año a 9.000.€/año con pellets. Además permite una mejor conservación del estado del edificio histórico, al eliminar el movimiento de partículas en el interior de la Basílica.