



Fecha: 23/05/2012

Fuentes: Propia.

38

REDUCCIÓN EMISIONES CO²

DÍA MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD

Ayer se celebró el día mundial de la Biodiversidad. Un día en el que, si los medios de comunicación de masas lo han hecho bien, deberíamos cuanto menos reflexionar acerca de cómo influyen nuestras acciones en la conservación de las especies animales y vegetales, tanto terrestres como acuáticas.



Si somos capaces de dedicar unos minutos a este ejercicio, nos daremos cuenta de lo frágil que es la naturaleza y de la cantidad de especies que se han extinguido, las que están en peligro y que, si no lo remediamos, pronto dejarán de estar compartiendo el Planeta con nosotros.

Pequeños gestos cotidianos, pueden hacer variar este balance y arrojar un poco de luz logrando mantener la biodiversidad, necesaria por otro lado para nuestra propia supervivencia.

CO² Y PUNTOS DE IMPACTO

Si bien ahora se habla de CO², huella de carbono y gases de efecto invernadero como uno de los factores más preocupantes para la conservación del Planeta, olvidamos indicadores como la contaminación de suelos, acuíferos, atmósfera, impactos sobre la salud y sobre la calidad de vida, entre otros.

Con el fin de agrupar todos estos factores se maneja una unidad de medida denominada **Punto (Pt)** que mide **cómo afecta una actividad o un proceso a la salud y a la calidad de vida.**



Fecha: 23/05/2012

Fuentes: Propia.

38

PROYECTO REMAKE

Desde **ECOBIDON** hace tiempo que hemos puesto nuestro granito de arena. El pasado mes de enero, iniciamos un proyecto europeo de **ECODISEÑO** en el cual ha participado la Asociación de la Industria Metal Mecánica (**AIMME**). Este proyecto está dividido en dos fases, cuyos objetivos son los siguientes:

- 1- Conocer los **Impactos Medioambientales** de nuestra actividad y de cada uno de los procesos que la componen.
- 2- Adoptar las medidas necesarias para **reducir** dichos **impactos**.

Con esto lograremos hacer de nuestra actividad, ya sostenible en sí misma, una actividad de excelencia Medioambientalmente hablando.

A modo de resumen, el estudio ha consistido en analizar cada uno de los procesos midiendo:

- Energía consumida o generada.
- Entradas (productos consumidos).
- Salidas (residuos generados).

Además se ha analizado también el ciclo de vida del producto, el origen de las materias primas y el destino y caracterización de los residuos generados.

Una vez obtenidos los datos, se procesan a través de unas herramientas informáticas, las cuales transforman los datos del inventario en Impactos Ambientales.

Posteriormente, la valoración de dichos Impactos, permiten identificar las áreas de mayor Impacto y adoptar las medidas pertinentes para establecer mejoras.



Fecha: 23/05/2012

Fuentes: Propia.

38

En este estudio han intervenido AIMME, CIP, Europe Innova, European Commission Enterprise and Industry y la Consellería de Industria, Comercio e Innovación.

En un próximo comunicado expondremos los resultados obtenidos así como las mejoras adoptadas y previstas.

Esta información será puesta a disposición de nuestros Clientes para que pueda ser empleada como sello ecológico y diferenciación como empresa sostenible.





ecobidon
Global Process

Pol. Ind. Nuevo Tollo | Parcelas 510, 511 y 512

Apartado de correos nº 75

46300 Utiel | Valencia

T: 902 110 583 | F: 962 163 150

www.ecobidon.es | info@ecobidon.es