

## Nuevo sistema para el seguimiento y mejora de la gestión medioambiental y energética: nace “Ekomanager”.

Ekomanager es una herramienta para la medición, control y gestión de indicadores medioambientales y energéticos aplicable a cualquier sector; industrial, residencial, administración...

Ekomanager es el resultado del proyecto I+D+i desarrollado en colaboración por [CIMAS](#) Consultoría en Innovación y Medioambiente ([Grupo CMAE](#)) con sede en Bilbao y la ingeniería guipuzcoana de Aretxabaleta [ARITU Sociedad Cooperativa](#).



[Ekomanager](#) es un sistema que permite definir el Cuadro de Mando Medioambiental de la organización, recogiendo en un único panel datos e indicadores de muy distintos orígenes (emisiones, vertidos, residuos...), incluyendo por supuesto los consumos energéticos (electricidad, gas...). Para ello, se comunica con captadores físicos instalados en los edificios o plantas, que transmiten la información de forma casi continua, aumentando por tanto la cantidad y calidad de la información gestionada.

El usuario podrá consultar los informes y las tendencias de los consumos que tengan más interés para su gestión medioambiental, por intervalos de fechas, por objetivos propiamente definidos.... Y con opción de interrelacionar diferentes indicadores entre sí, para una unión de departamentos, comparativa de plantas o de diferentes localidades entre otras opciones.

Los informes ofrecerán una visión general de la situación medioambiental dentro de la gestión global de la propia entidad (empresa, industria, edificio público.....).

José Ignacio Mendoza, promotor de Ekomanager, valora positivamente este nuevo sistema “*El propósito de Ekomanager es ser una herramienta útil para aquellas empresas o administraciones públicas que quieran mejorar su gestión medioambiental y su control de consumos, avanzando en la eficiencia y reduciendo el impacto medioambiental*”.

Ekomanager es fruto de una estrecha colaboración entre el consorcio Cimas (Grupo CMAE) – Aritu, con el centro tecnológico [Robotiker](#), ([Grupo Tecnalía](#)) y se ha contado con el apoyo del Gobierno Vasco ([SPRI](#)).

Este proyecto en colaboración acaba de nacer y pretende ser la primera de una serie de herramientas para el cuidado y la mejora de nuestro entorno. La primera instalación se ha realizado en [CEIA](#) (Centro de Empresas e Innovación de Álava, S.A.).

[CIMAS, INNOVACIÓN Y MEDIOAMBIENTE](#) , haciendo gala a su nombre participa en varios proyectos de innovación, con amplia experiencia en proyectos para la industria y las Administraciones Públicas. Por su parte, [ARITU S.COOP](#) está especializada en el desarrollo de productos “llave en mano” dentro del sector de la ingeniería informática y mecánica.

**Vitoria, 10 de marzo de 2010**