



La UGR establece medidas para los nuevos desarrollos edificatorios y rehabilitaciones

29/04/2011

* Nueva “Metodología para la Sostenibilidad Aplicada a la Edificación”, como ejercicio práctico del compromiso formal en materia ambiental y de eficiencia energética

El Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus de la **Universidad de Granada** pone en funcionamiento el desarrollo de una nueva “Metodología para la Sostenibilidad Aplicada a la Edificación”, como ejercicio práctico de su compromiso formal en materia ambiental y de eficiencia energética.



La **Universidad de Granada**, tiene como objetivo la lucha contra el Cambio Climático, y de Compromiso Social y Excelencia en la Calidad, apostando por la integración de todas estas medidas en los nuevos desarrollos edificatorios y rehabilitaciones que se realicen en adelante, conceptos en los que la **UGR** quiere ser ejemplo y los traslada como requisitos que deberán cumplir los nuevos proyectos edificatorios.

Diversos estudios han constatado que existen cuantiosos beneficios y razones para construir de forma Sostenible. Estos beneficios recaen en áreas tan dispares como lo son la financiera, la productividad y el medio ambiente.

Esta metodología se recoge en un manual, ubicado en el espacio virtual denominado Área de Sostenibilidad, creada al efecto en la página principal del Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus: (LINK: <http://infraestructuras.ugr.es/area-de-sostenibilidad> -> <http://infraestructuras.ugr.es/area-de-sostenibilidad>)



Objetivos de la guía

- Ahorro y eficiencia energética: calificación energética mínima B.
- Ahorro y eficiencia en el uso de los recursos hídricos: reducir consumos de agua y aprovechar pluviales.
- Empleo de materiales de bajo impacto ambiental: uso de materiales autóctonos, reciclados y de perfil ecológico.
- Inclusión de políticas sociales: accesibilidad discapacitados, aumento del confort, calidad ambiental interior.
- Retorno económico: reducción de los costes de operación del edificio y generar nuevos ingresos a partir de energías renovables.

Contacto: Antonio Espín Estrella. Director de la Oficina de Energía e Instalaciones. Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus. [Universidad de Granada](#). Telf. 958 243010.

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)