



GIJÓN

El Instituto Jovellanos, pionero en el uso de la biomasa y la energía solar

22.03.11 - 03:16 - O. E. | GIJÓN.

Nada menos que el presidente del Principado acudió a la presentación, junto con el consejero de Educación, Herminio Sastre; la alcaldesa de Gijón y la concejala de Medio Ambiente. Todos, para presentar en sociedad la nueva sala de calderas del IES Jovellanos, que funcionarán con biomasa, así como un sistema solar término para la producción de agua caliente sanitaria, un proyecto que supone «una apuesta pro las energías renovables» y que ha costado 353.596 euros. La nueva infraestructura dará servicio a los 813 alumnos del centro.

Areces se dirigió a los estudiantes, congregados en el patio del instituto (donde se ha ubicado la caldera y el silo de biocombustible), para explicar que el proyecto forma parte de la estrategia regional que pretende cumplir en 2020 con los objetivos medioambientales marcados de reducción de dióxido de carbono y de mejora de la eficiencia energética. En estos momentos, 35 ayuntamientos asturianos utilizan la biomasa en alguna de sus instalaciones. 12 centros educativos de la región usan algún tipo de energía alternativa. El acto de ayer fue «sencillo pero muy importante, porque significa el compromiso del centro y de la Administración con el medio ambiente», destacó Areces. La instalación y mantenimiento del Jovellanos corren a cargo de la empresa de Giroa Sau, según el contrato firmado en octubre de 2010.

TAGS RELACIONADOS

[instituto](#), [jovellanos](#), [pionero](#), [biomasa](#), [energía](#), [solar](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Curso de Energía Biomasa

Prepárate para tu Futuro.A tu ritmo Gran demanda de Profesionales.Infl
www.exitae.es/CursoBiomasa

Curso Energía Solar

Curso de Técnico en Instalaciones de Energía Solar. Bolsa de Empleo