

/ Asturias / Gijón

Educar con energías limpias



Areces firma autógrafos, ayer, en el Jovellanos. PH

22/03/2011 00:00

Aún queda al menos una semana para inaugurar y una calefacción, sobre todo si es ecológica, bien merece estrenarse con un acto oficial en toda regla. El presidente del Principado, Vicente Álvarez Areces, cantaba ayer las excelencias de las energías renovables aplicadas en los equipamientos públicos. Desde ayer, el IES Jovellanos se suma a la puesta por el consumo ecológico y la eficiencia energética con su nueva sala de calderas de biomasa y un sistema solar técnico con dos paneles para generar agua caliente sanitaria.

“Este es un instituto ejemplar”, dijo Areces, recordando de paso que fue también el suyo y que como antiguo alumno ya se está preparando una gran exposición con motivo del bicentenario de la muerte de Jovellanos, “y ahora inicia un camino de corresponsabilidad, con una inversión que se recuperará en pocos años y que contribuye a luchar contra el cambio climático”. Y más en los tiempos, como matizó, que corren y “lo que está sucediendo en el mundo...” Por ello, el presidente regional reivindicó que iniciativas ecológicas como la del Jovellanos -que supuso un coste de algo más de 350.000 euros y realizó la empresa Giroa Sau- no se queden en una mera experiencia piloto y se vayan incorporando de manera sucesiva a otros centros escolares.

Areces, en este sentido, calculó que 35 ayuntamientos de Asturias tienen edificios municipales abastecidos con biomasa y energías solares térmica y fotovoltaica. En Gijón, por ejemplo, también recordó que próximamente, con cargo al Plan A del Principado, se realizará una instalación de producción térmica con biomasa en el Jardín Botánico Atlántico, que tendrá un coste más que importante: más de cuatro millones de euros.

También en otros 12 centros educativos asturianos han apostado por las energías limpias. En el IES Jovellanos, con 813 estudiantes y una plantilla de 97 profesores, desde ayer disponen de una nueva sala de calderas con 500 kilowatios de potencia y dos placas solares en la cubierta que les abastecerán de agua caliente.

D

Público.es

La Voz de Asturias

© 2011. Todos los derechos reservados