

La Universidad de Valladolid abre una "red de calor" para sus campus - El Economista - 19/11/2015

INVESTIGACIÓN

La Universidad de Valladolid abre una 'red de calor' para sus campus

Ecoaula MADRID.

En las universidades españolas llevan un tiempo instaurando políticas de ahorro energético para reducir su gasto eléctrico. Prueba de ello es la red para abastecer de agua caliente sanitaria y de calor, suministrada con biomasa forestal de la Universidad de Valladolid (UVA). Suministra a 22 edificios en los campus Río Esgueva y Miguel Delibes, y a cuatro de la Junta de Castilla y León. Doce kilómetros de tuberías de acero, soterradas y aéreas, conectan una central térmica de donde parte el circuito. Éste está alimentado con astilla forestal. La red impulsa calor a 90 grados con un retorno situado en los setenta, llega hasta la puerta del Hospital Clínico Universitario, susceptible de sumarse a la misma.