



## ■ LEDESMA

# El balneario cierra las jornadas de la Universidad sobre la biomasa y la eficiencia energética

El complejo fue tomado como ejemplo al lanzar un eficaz proyecto en 2016

L.G. | SALAMANCA

El balneario de Ledesma fue el escenario de la clausura de las jornadas sobre biomasa y eficiencia energética organizadas por la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca, junto a la Junta de Castilla y León, la Oficina del VIII Centenario y la Oficina Verde. Las Jornadas contaron con las ponencias de Primitivo Málaga, socio fundador de Gebio; Jirko Bezdicek, director gerente

de Levenger; Ángel Herrero, arquitecto de Estudio H y presidente de la delegación salmantina del Colegio Oficial de Arquitectos de León, y Javier Rey, catedrático de Universidad del Área de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad de Valladolid. El programa se completó en la jornada de ayer con una visita al Balneario de Ledesma, como un proyecto modelo en Biomasa.

El Balneario de Ledesma reali-

zó junto con la empresa Gebio, especialistas en biomasa, en 2016 un proyecto energético novedoso y eficaz. La inversión en Biomasa ascendió a unos 352.846 euros. Los técnicos valoraron que el ahorro en dinero entre el gasto actual de propano y el de biomasa puede alcanzar mínimo un 15%, pudiendo ser en los periodos de mayor gasto del año de un 30%. Los ahorros son muy superiores a partir de los 10 años, siendo del 50%.