



Universidad de La Laguna

Consejo Social

COMUNICADO

2-05-2012

Ciclo sobre Energía eléctrica y Desarrollo Sostenible. Presente y Futuro

Conferencia sobre la gestión de la demanda eléctrica y las empresas de servicios energéticos

Será presentada por la consejera de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, Margarita Isabel Ramos Quintana

La jefa del Departamento de la Gestión de la Demanda de Red Eléctrica de España, Susana Bañares Hernández, y el secretario general de AMI, Asociación de Empresas de Mantenimiento Integral y Servicios Energéticos, Francisco Javier Sigüenza Hernández, pronunciarán el próximo lunes la conferencia “**La gestión de la demanda eléctrica y las empresas de servicios energéticos**” dentro del ciclo “Energía Eléctrica y Desarrollo Sostenible. Presente y Futuro”, que organizan el Consejo Social de la Universidad de La Laguna y Red Eléctrica de España.

Los ponentes serán presentados por la consejera de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, Margarita Isabel Ramos Quintana, y la conferencia, a la que seguirá un coloquio, tendrá lugar el lunes 7 de mayo a las 19.00 horas en el Aula Magna del edificio de Física y Matemáticas de la Universidad de La Laguna.

La mejora de la eficiencia energética como búsqueda de la racionalidad en el uso de la energía forma parte de las estrategias establecidas para el cambio de modelo energético. Se espera que tenga efecto positivo en el ámbito económico, industrial y social, supondrá un importante volumen de inversión tanto pública como privada en los próximos años y creará actividad y de empleo.

La gestión de la demanda eléctrica trata de planificar, desarrollar y aplicar medidas destinadas a influir en el modo de consumir energía, de manera que se favorezca un uso más racional, eficiente y sostenible.

La Unión Europea ha aprobado varias Directivas con el fin de lograr un uso más eficiente de la energía. Este nuevo marco legislativo y las indudables ventajas económicas que supone la aplicación de medidas de ahorro y eficiencia energética, hacen prever en un futuro la generalización de los servicios energéticos.