

## LA EMBAJADORA DE LA INDIA EN ESPAÑA VISITA CENER

Sarriguren (Navarra), 11 de septiembre de 2009.-**Sujata Mehta**, Embajadora de la India en España, ha visitado recientemente las instalaciones del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con el objetivo de conocer personalmente las actividades y proyectos del centro y estudiar las posibilidades de colaboración que pueden realizarse entre CENER como centro nacional de investigación, y la India. Además, manifestó su interés de proponer que el Primer Ministro de la India visite el centro en su próximo viaje a España.

Durante la visita institucional la Embajadora ha estado acompañada por el Consejero Comercial de la Embajada, **Jayant Khbragade** y por el Director General de CENER, **José Javier Armendáriz**.

Más información: [www.cener.com](http://www.cener.com)

### Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio de Industria y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, e integración en red de energías renovables. Su sede está ubicada en la Ciudad de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque cuenta con oficinas en otros puntos de España. Dispone de modernos laboratorios acreditados e instalaciones a nivel europeo, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biomasa, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas.