

# Greenpeace participa en el Encuentro Solar de Granada para apoyar el desarrollo de esta energía renovable

## La organización pide la máxima prioridad política para la energía solar

14 julio 2006

Greenpeace demuestra el uso de la energía solar en la Plaza de las Palomas



Internacional — Mañana, sábado, 15 de julio, a las 13:45 horas Greenpeace participará en el debate final del Forum sobre “El fin del petróleo”, enmarcado en el Encuentro Solar de Granada, con el fin de presentar el informe Renovables 20501 y reafirmar su compromiso con el desarrollo de la energía solar en España.<sup>2</sup> El Encuentro Solar es

organizado cada año por la Fundació Terra en el Parque de las Ciencias de Granada.

Durante el Encuentro Solar, se entregará el Premio Sol y Paz a las buenas prácticas al coordinador técnico y redactor del informe Renovables 2050, prof. Xavier García Casals, por la relevancia del estudio en demostrar el potencial privilegiado de las energías renovables y especialmente la solar, en la península.

La energía solar por sí sola podría abastecer más de 45 veces toda la demanda eléctrica de la península proyectada a 2050, siendo la fuente renovable de electricidad de mayor alcance. “Es absurdo seguir invirtiendo en centrales térmicas y nucleares cuando tenemos a nuestra disposición energía limpia, segura y local. El fin del petróleo está muy cerca, el cambio climático ya está aquí, y por eso la revolución energética hacia las renovables tiene que empezar ya” ha declarado Sara Pizzinato, responsable de la campaña de Energía de Greenpeace.

Greenpeace invita a todos los ciudadanos a acercarse al Encuentro solar donde podrán encontrarse con tecnologías que se han desarrollado en torno a las energías renovables. Habrá talleres para colocar cinco innovadoras farolas solares fotovoltaicas, para la preparación de cuatro aerogeneradores de entorno urbano y para el montaje de cuatro arietes hidráulicos. Además entre las 12,00 y las 15,00 horas de mañana los visitantes podrán disfrutar de la primera gran cata de productos cocinados con una de las mayores exposiciones de la historia de cocinas y hornos solares.