



Dirección:

Ctra. de Senés, Km. 4,5
04200 Tabernas (Almería)
UTM: 37°09'7005N
2°36'4750W

Horario de atención al público

De lunes a viernes de 09:00 a 16:00.

Horario de visitas y Tarifas

Previa reserva llamando al 950 387 990

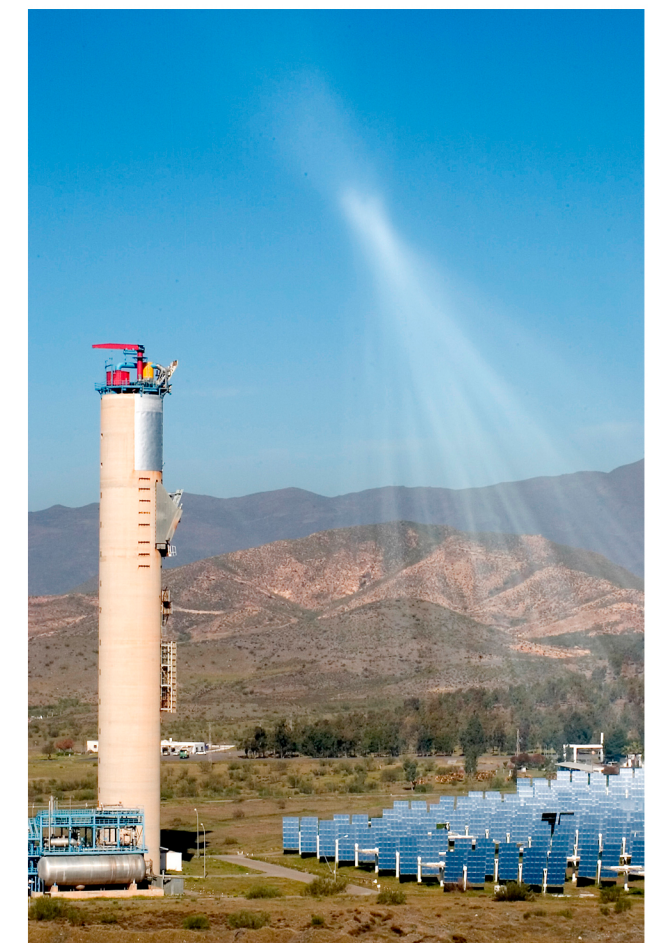
Consulta tarifas para visitas individuales o grupos

email: visitas@psa.es

web: <http://visitas.psa.es>

Visita la Plataforma Solar de Almería

El mayor centro de investigación de energía solar de Europa te abre sus puertas



Centro de Visitantes de la Plataforma Solar de Almería



Bienvenidos al Mayor Centro Europeo para la Investigación y Desarrollo Tecnológico de Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada

En sus más de 30 años de historia la PSA ha explorado el uso de la energía solar para aplicaciones como la generación de electricidad, producción de hidrógeno, tratamientos del agua, desalación, arquitectura bioclimática y estudio de materiales.

La visita a la PSA es fundamental para cualquier persona interesada en energías renovables y sus aplicaciones.

La actividad incluye un recorrido guiado por las instalaciones de ensayo, la proyección de un vídeo explicativo y demostraciones interactivas. Duración aproximada: 1:30 h.

Servicios extras que ofrece el Centro de Visitantes:

- * Talleres didácticos para grupos
- * Servicio de cafetería y catering
- * Tienda de recuerdos
- * Zona exterior de recreo



Welcome to the largest European Center for Research and Technological Development of Solar Energy Applications

In its 30 years of history, the PSA has explored the use of solar energy for applications such as electricity generation, hydrogen production, water treatment, desalination, bioclimatic architecture and materials research.

The PSA visit is fundamental for anyone interested in renewable energy and its applications.

The activity includes a guided tour through the experimental facilities, the projection of an explanatory video and interactive demonstrations. Approximate duration: 1:30 h.



Willkommen im größten Europäischen Zentrum für Forschung und Entwicklung der Anwendungen konzentrierter Solarenergie

Seit über 30 Jahren wird auf der PSA die Nutzung der Solarenergie zur Stromerzeugung erforscht, ebenso wie für weitere Anwendungen wie Wasserstoffproduktion, Wasserentsalzung und Aufbereitung, Materialforschung und bioklimatische Architektur.

Der Besuch der PSA ist sehr lehrreich für jeden, der sich für die Anwendungsmöglichkeiten erneuerbarer Energien interessiert.

Der Besuch umfasst eine Führung über die Anlage, ein Video, und praktische Vorführungen und dauert etwa 90 Minuten.

