

ENERGIA SOLAR TERMICA DE ALTA CONCENTRACION, Posibilidades en la República Argentina

Prof. Lic. Luis C. Martorelli,
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP.

Resumen: La Energía Solar Térmica de Alta Concentración es una de las Energías sustentables y limpias con amplia capacidad de desarrollo tecnológico y aplicación en países como España y EEUU. La Argentina tiene una de las geografías con mayor radiación solar del hemisferio sur. Es posible el desarrollo tecnológico de sistemas y equipos para dar forma a medianas plantas solares que generen energía eléctrica.

Fecha: *lunes 29 de Junio*
Hora: *11:15*