

Granada Hoy



NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)



AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | lunes, 16 de mayo de 2005, 06:15

CULTURA

[divulgación](#)

Salobreña acoge un congreso científico sobre la luz

Cien investigadores internacionales hablarán de las aplicaciones de los estudios a la Medicina

PEDRO FEIXAS

@ Envíe esta noticia a un amigo

SALOBREÑA. Cerca de un centenar de científicos especializados en el estudio de la dispersión de la luz por partículas no esféricas se darán cita desde hoy hasta el próximo viernes en la localidad granadina de Salobreña, donde participarán en la *8th Conference on Electromagnetic and Light Scattering by Nonspherical Particles*.

El congreso, que se desarrollará en el Hotel Salobreña, está organizado por El Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), en colaboración con el Departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#), y reunirá a un numeroso grupo de científicos especializados en el estudio de la dispersión de la luz por partículas no esféricas. La jornada inaugural se celebrará esta tarde en el Auditorio de la Villa y contará contando el alcalde de Salobreña, Jesús Avelino Menéndez, y Fernando Moreno, científico del IAA (Instituto andaluz de Astrofísica) y Presidente del Comité Organizador.

El congreso, que toma el relevo de otras reuniones similares celebradas en Bremen (2003), Gainesville (Florida, 2002) o Halifax (Canadá, 2000), busca aunar aspectos experimentales y teóricos en el estudio de la dispersión de la luz por partículas no esféricas. Se trata de conocer a fondo la interacción entre las partículas y la luz, un estudio muy importante en astronomía.

Aunque la aplicación de estas investigaciones en astronomía es obvia, se trata de unos estudios con un marcado carácter interdisciplinar, que cuenta con aplicaciones en otros campos, como la electromedicina o el estudio del cambio climático.

