

## Artículos sobre Energía en la Revista Iberoamericana de Física

En este número de la Revista Iberoamericana de Física (RIF) se inicia una serie de artículos dedicada a mostrar los diferentes aspectos de la energía, su producción y generación, ahorro y utilización eficiente, tanto si el origen es renovable como si es convencional, así como del hidrogeno como vector energético. La serie se completará con otros artículos que aparecerán en un próximo número de la Revista Española de Física.

Como es bien sabido, la energía es una de las mayores preocupaciones de la sociedad actual, ya que es el motor y el espejo de nuestra actividad económica y bienestar social. Por lo tanto, se trata de una temática que se encuentra en boca de todos, pero al tratarse de una materia compleja se analizará desde distintos puntos de vista. Además, los autores de los artículos son expertos en los diferentes campos relacionados de una forma u otra con la energía. A todos ellos quiero expresar mi mayor agradecimiento.

El primer artículo de la serie trata del vector energético, el hidrogeno; sigue un artículo sobre materiales especiales de construcción por cambio de fase, continuándose con otros dos sobre energía solar: uno relacionado con las centrales

termoeléctricas y otro con las instalaciones térmicas de baja temperatura, especificando sus características de diseño; en el último artículo, que aparece en la sección “La Vida de la Ciencia”, se expone cómo se considera la energía en el plan Nacional de I+D+I que tiene en marcha el Ministerio de Ciencia e Innovación de España (MICINN).

En la sección “Física para todos” de este número también se incluyen otros temas de física que no se relacionan directamente con la energía, como son la desnaturalización de las proteínas, el origen del sistema solar, y los átomos como osciladores.

Para finalizar, quisiera expresar mi deseo de que los artículos de la serie sobre energía ayuden a enfocar con más corrección la temática energética.

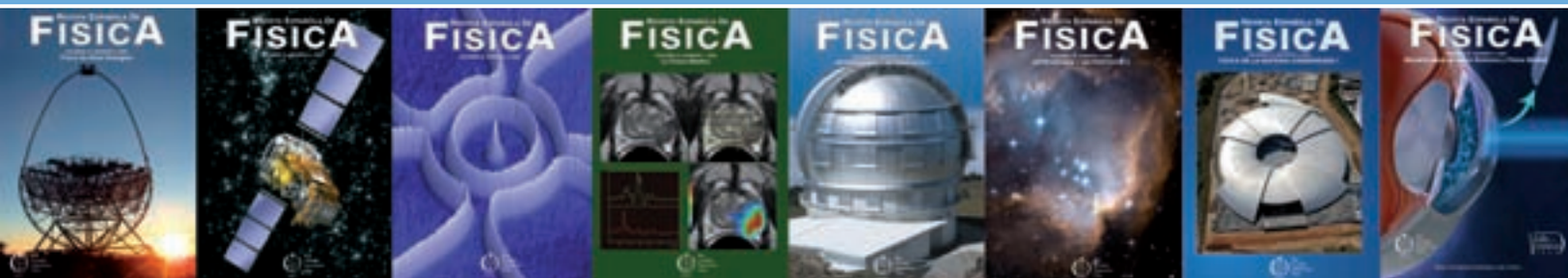


**María del Rosario Heras Celemin**

*Jefa de Unidad de I+D sobre Eficiencia Energética en Edificación – CIEMAT, España  
Presidenta de la RSEF*



# Real Sociedad Española de Física



Facultad de Ciencias Físicas  
Universidad Complutense

Avda. Complutense, s/n  
Madrid 28040

Tel. 91 394 43 59  
91 394 43 50  
Fax: 91 394 41 62

Si deseas afiliarte, éstos son los datos que debes aportarnos

Nombre: .....  
.....  
Dirección: .....  
.....  
Provincia: .....  
Teléfono/Fax: .....  
E-mail: .....  
NIF: .....

Datos bancarios para domiciliación

Entidad	Oficina	DC	Cuenta
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Para más información:  
<http://www.ucm.es/info/rsef>  
<http://www.rsef.org>  
email: [rsef@fis.ucm.es](mailto:rsef@fis.ucm.es)