


[Portada](#)
[Chile](#)
[Latinoamérica](#)
[Mundo](#)
[Opinión](#)

Leonardo Boff
 El Planeta va a seguir
 con fiebre
 por Leonardo Boff
 Teólogo y ecologista

NotiVerde
 Ventanas - Miles de
 personas esperan
 convocar el festival que
 conmemora el triunfo de
 los ciudadanos contra las
 termoeléctricas
 contaminantes.
 por NotiVerde Opinión

Estamos Aquí

[EcoNoticias » Seguridad Ecológica](#)

Incentivan energía solar en casas y edificios

Seguridad Ecológica / 16 de
 Junio de 2009

[biocarburante.com](#)

La energía solar es, sin duda alguna la fuente de toda vida en el planeta, su implementación en las construcciones de casas y edificios, tienen una vital importancia, para los ciudadanos actuales, como así también se convierte en la cara del futuro, en beneficio de la naturaleza; hoy que estamos inmersos en una crisis ambiental, hay que destacar y contemplar nuevas tecnologías que impliquen ahorro sin dañar ni perjudicar el entorno sino todo lo contrario aprovecharlo, esta es la tendencia en el mundo y es la que se implementará también en nuestro país, en esta temática la Cámara chileno Alemana de Comercio e Industria, ha organizado un seminario que destaca la energía solar y los beneficios de esta opción energética en Chile, aprovechando que el país ofrece condiciones privilegiadas para la radiación solar.

Acorde con esta Cruzada Verde, la entidad binacional Cámara Chileno Alemana de Comercio e Industria, CAMCHAL, ha decidido nuevamente apoyar el fomento de las capacitaciones y en este caso de la "Energía Solar", verán el uso masivo de la radiación solar térmica en el sector residencial.

Dicha iniciativa considera un fuerte impulso a la transferencia de conocimientos, partiendo con un seminario especializado en la sede de la entidad entre el 17 y 18 de junio próximo. Esta actividad se inserta en la agenda ecológica que está impulsando CAMCHAL para redoblar las acciones que permitan combatir los trastornos climáticos por impacto del calentamiento global.

Ventajas de la energía solar térmica, calentamiento del agua, calefacción, diseño arquitectónico y constructivo, materiales, reglamentaciones, eficiencia energética y condiciones climáticas, son algunos de los aspectos que abordará el seminario, el cual será expuesto por los expertos Josef Finger y María Blender; Ambos especialistas concuerdan que Chile ofrece condiciones privilegiadas para el aprovechamiento del sol, incluso en la zona austral, aunque lógicamente el norte del país es la zona que ofrece mayores posibilidades.

De igual forma, las viviendas tradicionales ya construidas pueden adaptarse con relativa facilidad para recurrir a esta alternativa energética renovable. Así lo señala la arquitecto María Blender. "No hay edificación tradicional donde no se podría mejorar el rendimiento con aislación térmica. De hecho, la arquitectura verdaderamente tradicional en muchos casos está bien adaptada al clima imperante en Chile", precisa.

Tanto María Blender como Josef Finger concuerdan en que el Estado debería brindar mayores estímulos para promover el aprovechamiento

del sol en este campo. Ello, dicen, mediante leyes que asignen amplios subsidios, instaurando, además, normas exigentes que incentiven el ahorro en la construcción de viviendas.

A juicio de Finger, tal vez debería evaluarse "un impuesto ecológico al uso de energías convencionales con el fin de amortiguar los daños y mejorar la competitividad de las energías renovables".

Cabe destacar que en Alemania y en otros países europeos, el uso exitoso de las tecnologías a partir de la energía solar lleva ya medio siglo. El seminario reseñara las ya aplicadas y otras más modernas o emergentes.

Del sol al viento

Junto al fomento de la radiación solar, CAMCHAL también está imprimiendo un fuerte impulso a otras energías limpias, como la del viento. En ese contexto, ofrecerá un seminario para desarrollar parques eólicos, el cual se impartirá entre el 23 y 25 de junio en la sede de la entidad.

Continuando con la Cruzada Verde, dictará posteriormente un curso sobre eficiencia energética (13 y 14 de julio) y luego ofrecerá un nuevo seminario sobre cambio climático (10 al 13 de agosto).

La iniciativa ecológica proseguirá abordando temas similares durante todo el segundo semestre

Fuente: Comunicaciones CAMCHAL

Prensa y Comunicaciones Instituto de Ecología Política IEP

Junio 2009



[[Portada](#)] [[Actualidad Ambiental - Ecológica - Chile](#)] [[Actualidad Ambiental - Ecológica Internacional](#)] [[Acuícola](#)] [[Agua](#)] [[América Latina](#)] [[Bosque Nativo](#)] [[Cambio Climático](#)] [[Campaña Nuclear](#)] [[Cápsulas Noticiosas](#)] [[Catastrófes Naturales](#)] [[Causas de tierras - Pueblos originarios](#)] [[Chile](#)] [[Chile / Celulosa](#)] [[Chile / Energía Nuclear](#)] [[Chile / Energías Renovables](#)] [[Chile / Pascua Lama](#)] [[Chile: Candidatos - Temas Ambientales](#)] [[Comunicado de Prensa](#)] [[Contaminación](#)] [[Destacado](#)] [[Economía y Fuentes Energéticas](#)] [[Ecoradio / Portada](#)] [[Ecoradio / Programas](#)] [[Educación Ambiental](#)] [[Educación Ambiental](#)] [[Energía](#)] [[Energía Renovable No Convencional](#)] [[Gestión de Residuos](#)] [[Gestión del Agua](#)] [[Hidroeléctricas](#)] [[Huella Ecológica](#)] [[Latinoamérica](#)] [[Mar](#)] [[Minas Antipersonales](#)] [[Minería / Medio Ambiente](#)] [[Movimientos de Sociedad Civil](#)] [[Mundo](#)] [[Opinión](#)] [[Partidos Verdes](#)] [[Patagonia / Hidroaysén](#)] [[Patagonia/Endesa](#)] [[Patrimonio Cultural, Ecológico y Ambiental](#)] [[Pesca y Acuicultura](#)] [[Política Ambiental Internacional](#)] [[Política Ambiental y Ecológica Chile](#)] [[Reciclaje](#)] [[Residuos](#)] [[Salud / Medio Ambiente](#)] [[Seguridad Ecológica](#)] [[Sostenibilidad Local](#)] [[Tecnología Ecológica](#)] [[Transgénicos](#)] [[Turismo Ecológico](#)] [[Opinión](#)]

© 2011 - Instituto de Ecología Política (IEP)- <http://www.iepe.org>