

PAMPLONA
PALACIO DE CONGRESOS Y
AUDITORIO DE NAVARRA:
BALUARTE – SALA LUNETTA
(Plaza de Baluarte, s/n)

FOTOVOLTAICA Y FORALIDAD

Pamplona - Navarra
Jueves, 26 de noviembre de 2015
19:00 horas

FOTOVOLTAIKOA ETA FORALITATEA

Iruña (Nafarroa),
2015ko azaroaren 26a

DIRIGIDO A:

- > Productores e inversores en energías renovables.
- > Empresas y profesionales del sector fotovoltaico.
- > Administraciones / Gestorías

La inseguridad jurídica se ha convertido en una constante para el sector renovable en el Estado español. La retroactividad y el incomprensible enrevesamiento del marco legal del Estado tratan de erigirse como barreras normativas y técnicas para evitar la democratización de un sector que, **gracias a la contribución de 6.841 familias navarras**, ya es tecnológicamente accesible al ciudadano.

Gracias al marco foral, los productores navarros habían podido protegerse de las abusivas imposiciones fiscales del hacienda estatal; sin embargo, ahora, y precisamente con el nuevo Gobierno, nos encontramos con un **desmantelamiento evidente de algunos de estos mecanismos forales de defensa del tejido fotovoltaico navarro** que, atendiendo a su carácter social, amortiguaban la dramática situación financiera que soporta un colectivo que ha logrado **desarrollar una tecnología que soluciona los problemas energéticos y medioambientales de Navarra**, el Estado y Europa: la Fotovoltaica.



PROGRAMA

www.anpier.org

19:00 APERTURA
D. Miguel Ángel Martínez-Aroca, Presidente de Anpier

19:15 RENOVABLES E INSEGURIDAD JURÍDICA
D. José Francisco Alenza, Prof. y Decano de la Facultad de CC. Jurídica de la UPNA

19:30 SITUACIÓN DEL SECTOR FOTOVOLTAICO NAVARRO: FISCALIDAD.
D. Juan Antonio Cabrero, Delegado en Navarra de Anpier.

19:45 DEBATE.

20:30 CLAUSURA.

Asistencia gratuita previa inscripción. Aforo limitado.

Inscripciones: secretaria@anpier.org / 91 133 68 77
(Indicando nombre, apellidos y teléfono de contacto)
o a través del Formulario online: <https://goo.gl/wCJfaj>

ORGANIZADO POR:



Asociación Nacional
de Productores
de Energía Fotovoltaica

