



PATRIMONIO HISTÓRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

REFLEXIONES PARA UN RETO

ONDARE HISTORIKOA ETA ENERGIA BERRIZTAGARRIAK

ERRONKA BATERAKO GOGOETAK

El objetivo de este proceso es el análisis especializado y de rigor desde diferentes miradas implicadas como arquitectura, patrimonio histórico, patrimonio cultural, paisajismo, urbanismo, entidades locales, instituciones autonómicas y expertos en energías renovables. Todo ello bajo el análisis de las buenas prácticas en otras comunidades autónomas y a nivel europeo, las particularidades del ámbito de trabajo y la repercusión de las conclusiones en un desarrollo normativo y legal futuro.

Prozesu honen helburua inplikaturako begirada guztietatik azterketa espezializatua eta zorrotza egitea da, alegia arkitekturatik, ondare historikotik, ondare kulturaletik, paisajismotik, hirigintzatik, toki-erakundeetatik, erakunde autonomikoetatik eta hirien deskarbonizaziorako estrategietako adituenetik. Hori guztia beste autonomia-erkidego batzuetako eta Europako beste herrialde batzuetako jardunbide egokiak, lan-eremuaren berezitasunak eta ondorioek etorkizuneko araudi-eta lege-garapenean izango duten eragina aztertuta.

MIÉRCOLES 26 DE JUNIO EKAINAK 26, ASTEAZKENA

* Horario de tarde por confirmar.

Monasterio de Leyre (Yesa. Navarra). *Leireko monasterioa (Yesa. Nafarroa)*

Inauguración y presentación de las jornadas. *Jardunaldien inaugurazioa eta aurkezpena.*

SALA LA ATALAYA

Proyecto de mejora energética incluido en Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Actuación de instalación de placas fotovoltaicas y sustitución de calderas en el monasterio de San Salvador de Leyre.

Amaia Prat Aizpuru.

Arquitecta del Servicio de Patrimonio Histórico de la DGC- IPV (Gobierno de Navarra). *KZN - VPEko Ondare Historikoaren Zerbitzuko (Nafarroako Gobernu) arkitektoa.*

COCTEL EN LA TERRAZA

Desplazamiento en autobús desde Pamplona a cargo de la organización. *Joan-etorria autobusez Iruñetik antolatzailearen kargu.*

ORGANIZA ANTOLATZAILEA



Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernu



COLABORA LAGUNTZAILEA



CENER | CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES



Asociación Española de
Empresas de Restauración
del Patrimonio Histórico



PATRIMONIO HISTÓRICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

REFLEXIONES PARA UN RETO

ONDARE HISTORIKOA ETA ENERGIA BERRIZTAGARRIAK

ERRONKA BATERAKO GOGOETAK

**JUEVES 27 DE JUNIO.
EKAINAK 27, OSTEGUNA.**

Palacio de Congresos Baluarte. Pamplona. Sala Ciudadela
Baluarte Batzar Jauregia. Iruña. Ciudadela Aretoa

9:15 **APERTURA INSTITUCIONAL. IREKITZE INSTITUZIONALA**

9:30-10:00 **PRESENTACIÓN. AURKEZPENA.**

"Protección del patrimonio histórico y en las ciudades climáticamente neutras". Sergio Díaz de Garayo, doctor ingeniero industrial, Jefe de proyectos de CENER - ingeniari industrialia eta doktorea, CENEReko proiektuburua.

10:00- 11:00 "La implementación de renovables en España y otros países europeos: una visión comparada de los diferentes protocolos y guías de actuación a nivel nacional".
Antonio Antequera. Ministerio de Cultura - *Kultura Ministerioa.*

11:00-11:30 **PAUSA CAFÉ. KAFAA HARTZEKO ATSEDENALDIA**

11:30-12:30 Normativa y criterios básicos de aplicación en las CCAA y las Entidades Locales Navarra. *Autonomia-erkidegoetan eta toki-erakundeetan aplikatu beharreko araudia eta oinarritzko irizpideak*

- "La rehabilitación energética y el patrimonio arquitectónico protegido: situación normativa y criterios de actuación". **José Luis Franchez,** Gobierno de Navarra - Nafarroako Gobernua.
- "La instalación de renovables en la elaboración de planes municipales, especialmente en cascos históricos protegidos". **María Urmeneta,** arquitecto - *arkitektoa.*
- CCAA invitada pendiente de confirmación

12:30-13:30 Casos concretos de buenas prácticas. *Jardunbide egokien kasu zehatzak*

- "Un caso concreto de un bien protegido: Teatro Real (edificio de almacenaje en Arganda)". **Ignacio García-Berenguer Laita.** Director General del Teatro Real - *Teatro Realeko zuzendari nagusia*
- "Una actuación en una gran ciudad: Burdeos". **Carlos Gotlieb,** Catedrático de la Escuela Nacional Superior de Arquitectura y Paisaje de Burdeos - *Bordeleko Arkitektura eta Paisaiako Goi Eskola Nazionaleko katedraduna*
- "Comunidad energética en un núcleo rural. El caso de Puente la Reina". **Oihan Mendo**

14:00 **COMIDA EN BALUARTE. BAZKARIA BALUARTEN**

15:30-16:30 Arquitectura y tecnología. *Arkitektura eta teknologia*

- "Edificios de Energía Positiva. Estado de la tecnología". **María Fernández Boneta.** Ingeniera Industrial. Jefa de proyectos de CENER - *Ingeniari industrialia. CENEReko proiektuburua*
- "Empresas instaladoras con visión de patrimonio histórico". **Javier Leache.** ARESPA
- "Tecnología y Arquitectura: una integración imprescindible". **Manuel Enríquez,** arquitecto Presidente de ASA - *ASAKo lehendakari eta arkitektoa*

16:30-18:30 **DEBATE. EZTABAIDA**