

Nieve, energías renovables y colaboración centrarán las jornadas de ingenieros de Pau

La localidad francesa será sede del encuentro los días 4 y 5, una cita que intenta reforzar las relaciones con España

HUESCA. La localidad francesa de Pau será sede los días 4 y 5 de diciembre de unas jornadas de colaboración transfronteriza organizadas por el Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja (COIAR) y la Unión de Ingenieros y Científicos de la Cuenca del Adour (UISBA). En las mesas de expertos se tratará la problemática de la industria de la nieve, las energías renovables y nuevas tecnologías, la cooperación entre centros politécnicos superiores e institutos de investigación y la colaboración empresarial.

Este encuentro sigue la línea marcada por otro realizado el pasado mes de septiembre en Aragón, al que acudieron miembros de la agrupación francesa. Tiene como objetivo "contribuir a que las relaciones con los departamentos vecinos sean más fuertes", según comentó ayer Salvador Domingo Comeche, decano del Colegio de Ingenieros, en la presentación de las jornadas. Por

su parte, el coordinador, Enrique Cotin Pueyo, destacó la presencia de diferentes expertos entre los veinte miembros de la delegación española, como José Ignacio Hernández Martínez, jefe del servicio de Energía del departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón, Fernando Calvo, gerente de gestión de residuos de Huesca y experto en nieve artificial, o Salvador Galve Martín, secretario de la delegación de Teruel y coordinador de ARAMON.

Cotin Pueyo aseguró que la jornada no tiene grandes pretensiones, sino que, más bien, pretende llevar a cabo pequeñas iniciativas para "poner la estructura necesaria para poder ir definiendo diferentes acciones". El coordinador aludió a lo apretado del calendario del encuentro, en el que "el plato fuerte son las cuatro mesas y comisiones de trabajo", en las que los participantes dispondrán de dos horas para intercambiar opiniones. En la última mesa, al

final de las jornadas, se expondrán las conclusiones a las que los grupos hayan llegado. Por otra parte, está prevista la puesta en marcha de un proyecto Interreg para favorecer los encuentros entre los países, cuya aprobación se presentará también entonces.

Estrechar relaciones

Durante la presentación de ayer, el decano del Colegio de Ingenieros subrayó la necesidad de estrechar las relaciones con el otro lado de la frontera. "Cuando Huesca tenga más tejido empresarial y social al pie del Pirineo y haya más actividad de todo tipo, las relaciones tendrán que ser más intensas, lo que implica una mejora de las comunicaciones", señaló Salvador Domingo Comeche.

El Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja cuenta con más de 2.000 miembros. El colectivo está involucrado en la organización de encuentros, jornadas y visitas, así como en la promoción de los estudios científicos en el ámbito industrial y de la investigación y en la apuesta por favorecer el desarrollo económico de Aragón y La Rioja.

MARTA FRANCO

LA DELEGACIÓN

20

La delegación aragonesa que acudirá a las jornadas en Francia está compuesta por **20 miembros**, entre representantes del Gobierno de Aragón, de la Universidad, de la Cámara de Comercio y de la empresa.

MESAS DE EXPERTOS

Aunque también se llevarán a cabo visitas y se presentará un programa Interreg, el plato fuerte del encuentro lo forman las cuatro mesas de experto y comisiones sobre cuatro temas fundamentales:

- **Industria** de la nieve
- **Energías renovables** y nuevas tecnologías
- **Cooperación** entre centros politécnicos superiores e institutos de investigación
- **Colaboración** empresarial

HA DICHO

"Con más tejido social y empresarial al pie del Pirineo, las relaciones se intensificarán y llegará una mejora de las comunicaciones"

SALVADOR DOMINGO COMECHE
Decano del Colegio de Ingenieros