

I CONGRESO NACIONAL

SOBRE REGADÍOS Y ENERGÍAS RENOVABLES

Disminuir los costes energéticos y aprovechar las instalaciones y superficies de riego para la producción de energía son algunos de los temas principales que se debatirán durante la celebración del I Congreso Nacional de Regadíos y Energías Renovables, que se celebrará en el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona los días 16 y 17 de noviembre.

El Congreso está organizado por el Gobierno de Navarra, a través de la División Riegos de la empresa pública INTIA y el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER).

El congreso pretende convertirse en un foro de debate entre técnicos de energía y de regadíos y responsables de administraciones públicas, sobre cómo mejorar el balance energético y por lo tanto la viabilidad de las explotaciones, así como dar a conocer experiencias prácticas de integración de regadíos y renovables.

Donde hay una Comunidad de Regantes existe suelo disponible, tierras agrarias productivas, líneas eléctricas y agua. La legislación agraria vigente además posibilita reordenar las propiedades y facilitar la ubicación de posibles aprovechamientos energéticos y las condiciones de financiación de infraestructuras de interés general.

Este Congreso cuenta con el patrocinio de Banca Cívica-Caja Navarra, M Torres, Gamesa, Aguacanal y Confederación Hidrográfica del Ebro. A su vez, están colaborando IDAE, Ayuntamiento de Pamplona, AERYD, AFRE, APPA, Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, CRANA, FENACORE, INTIA-División Agrícola y UAGN.

Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)

El Centro Nacional de Energías Renovables es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Ciemat, el Ministerio de Industria y el Gobierno de Navarra.

CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo en el campo de las energías. eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática e integración en red de energías renovables. Su sede está ubicada en la Ciudad de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque cuenta con oficinas en otros puntos de España. Dispone de modernos laboratorios acreditados e instalaciones tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores (ubicado en Sangüesa), un laboratorio de biocombustibles, un laboratorio de ensayo de paneles térmicos y de módulos fotovoltaicos, así como un laboratorio de materiales y procesos de células fotovoltaicas. Recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.

Más información: www.cener.com

Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA)

Empresa pública adscrita al Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.

El objetivo de su División Riegos es favorecer el desarrollo del sector agrario mediante la creación y mejora de las infraestructuras productivas de los regadíos y mediante la formación en técnicas del riego a los profesionales del sector. Todo ello en beneficio de la productividad y de su calidad de vida y para una mayor conexión con las industrias agroalimentarias y agroenergéticas, elevando en lo posible la cuota de consumo de la materia prima agraria de Navarra. Para ello, se utilizan como herramientas la concentración parcelaria, la transformación de secano en regadío y la modernización de los regadíos tradicionales. Entre sus objetivos concretos se encuentran:

- fomento, implantación y mejora de los regadíos mediante la elaboración de estudios, asesoramiento en los ámbitos ambiental, técnico, financiero y de gestión y realizaciones directas o a través de concesiones de obra pública.
- conectar la agricultura de regadío con la agroindustria a través del Servicio de Oferta Agroindustrial.
- divulgar los sistemas de riego más convenientes de cara a una utilización más racional de los recursos hidráulicos a través de su Servicio de Asesoramiento al Regante.

- establecer convenios o acuerdos de colaboración con Organismos Oficiales, empresas con tecnologías adecuadas, entidades de promoción y desarrollo tecnológico, centros de investigación y cualesquiera otros que puedan contribuir al desarrollo de los regadíos de Navarra.