



CENER
ADItch

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES



Tragsa
GrupoTragsa

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

TRAGSA Y CENER INICIAN UN AMBICIOSO PROYECTO DE REHABILITACIÓN SOSTENIBLE DE EDIFICIOS PÚBLICOS

- *El proyecto desarrollará una metodología para la rehabilitación sostenible de edificios públicos, así como una herramienta de conocimiento y toma de decisiones.*
- *Ambas instituciones han firmado un convenio para cuatro años, e incluye la realización de dos proyectos piloto de rehabilitación sostenible.*

Madrid, 2 de julio de 2014.-La Empresa de Transformación Agraria S.A. (TRAGSA) y el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) firmaron el pasado 11 de junio un convenio específico de colaboración para el desarrollo del proyecto de I+D+i: **“Eficiencia Energética en Edificación - EDISOS 1316”**.

La colaboración CENER-TRAGSA, liderada por la Subdirección de I+D+i de TRAGSA y el Departamento de Energética Edificatoria de CENER, pretende dar impulso a la rehabilitación sostenible, la eficiencia energética y la integración de energías renovables en la edificación, generando las herramientas que faciliten la mejora de los edificios públicos existentes, el conocimiento de su comportamiento y su gestión energética eficiente.

El objetivo principal de este proyecto de I+D+i es definir y desarrollar una metodología de rehabilitación sostenible para edificios de la Administración, que permita alcanzar los objetivos europeos fijados en materia de eficiencia energética y sostenibilidad. Para ello se profundizará en soluciones de rehabilitación e implantación de energías renovables, contrastadas mediante simulaciones energéticas que permitan conocer el comportamiento de las soluciones tecnológicas implementadas, aplicando la metodología europea del coste óptimo.

La metodología de trabajo desarrollada se implantará en dos experiencias piloto reales. Concretamente se realizará en dos edificios públicos. Se contrastarán los resultados obtenidos mediante simulaciones dinámicas que permitirán adoptar decisiones sobre la mejora en el diseño, teniendo también en cuenta los costes derivados. El comportamiento de las experiencias piloto se validará y se irá ajustando durante el desarrollo del proyecto, gracias a las estrategias de seguimiento y monitorización establecidas.

Como resultado final se editará una guía metodológica para la rehabilitación energética de edificios de la administración pública que permita a los responsables del parque inmobiliario adoptar decisiones enfocadas a la eficiencia, sostenibilidad y racionalización de los edificios.

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 **948 29 31 30**
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

Sobre TRAGSA

La empresa TRAGSA se configura legalmente como medio propio instrumental y servicio técnico de la Administración, que cumple servicios esenciales en materia de desarrollo rural y conservación de medioambiente, atención a emergencias, y otros ámbitos conexos, con arreglo a las disposiciones vigentes, estando obligada a realizar con carácter exclusivo, los trabajos que le encomiendan la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas y los Poderes Adjudicadores de ellas dependientes, en las materias que constituyen su objeto social y, especialmente, en aquellos casos que tengan carácter de urgencia o respondan a situaciones de emergencia así declaradas por las autoridades. Más información: www.tragsa.es

Sobre 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 Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

*A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADItch (Advanced Innovation and Technology Corporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com*

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*