

Proyecto: Investigación de Sistemas Avanzados de Toma Datos para la Automatización en el Diseño CAE de Subestaciones Eléctricas

Nº de expediente: IPT- 120000-2010-039

Coordinador: IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCION SA.

Socios:
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.

Duración: 2010-2012

ENTIDADES FINANCIADORAS:

Ministerio de Economía y Competitividad
Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Investigador Principal USAL:

Prof. Diego González Aguilera

Presupuesto Total: 1.025.492,00 €



PROYECTOS INNPACTO 2010

Prof. Diego González Aguilera
Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno
Universidad de Salamanca
C/ Hornos Caleros, 50.
05003 Ávila
Teléfono: 920353500 Ext 3824
Fax: 920353505
Correo: daguilera@usal.es

Fecha de Publicación: ENERO 2012

PROYECTOS INNPACTO 2010



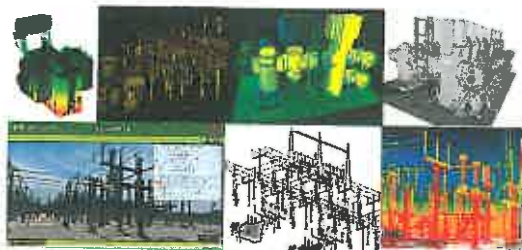
Investigación de Sistemas Avanzados de Toma Datos para la Automatización en el Diseño CAE de Subestaciones Eléctricas



Investigación de Sistemas Avanzados de Toma Datos para la Automatización en el Diseño CAE de Subestaciones Eléctricas

La **Universidad de Salamanca**, a través del **GRUPO TIDOP**, y de sus miembros, desarrolla como socio del mismo, el **proyecto Investigación de Sistemas Avanzados de Toma Datos para la Automatización en el Diseño CAE de Subestaciones Eléctricas**, con Nº de expediente: IPT- 120000-2010-039, liderado por la empresa **IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCION SA**, gracias a la financiación del **Ministerio de Economía y Competitividad** y el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**.

“El objetivo fundamental de este proyecto es investigar y desarrollar un Sistema avanzado de Toma de Datos láser e imágenes terrestres, aéreas y térmicas, que permitan la digitalización, modelización y gestión mediante sistemas CAE de las subestaciones eléctricas”.



El **proyecto TOMADATOS**: " Investigación de Sistemas Avanzados de Toma Datos para la Automatización en el Diseño CAE de Subestaciones Eléctricas", con Nº de expediente: IPT- 120000-2010-039, ha recibido financiación del **Ministerio de Economía y Competitividad** y cofinanciación del **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**, por importe total de **1.025.492,00 €**.

En particular, a la **Universidad de Salamanca** se le ha concedido un presupuesto de **318.000,00 €**, con una duración de **3 años**, el cuál ha sido financiado por el **Ministerio de Economía y Competitividad** y cofinanciado por fondos **FEDER**, en las cuantías que se indican a continuación.

TOTAL	318.000,00 €
SUBVENCIÓN	133.620,00 €
ANTICIPO REEMBOLSABLE FEDER	184.380,00 €



Gracias al apoyo y la cofinanciación recibida por la Unión Europea ha sido posible el desarrollo de este proyecto tanto para la USAL como para el resto de socios que forman el consorcio, permitiendo alcanzar objetivos más ambiciosos, que de lo contrario, no hubieran sido factibles.

Asimismo, la ayuda otorgada por el MINECO, ha sido la clave fundamental para potenciar nuevos estudios e investigaciones en este campo, otorgar la confianza, y el empuje decisivo para desarrollar las ideas y los dispositivos necesarios para contribuir, en los avances ya existentes

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CARTOGRÁFICA Y DEL TERRENO

Prof. Diego González Aguilera
Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno
Universidad de Salamanca
C/ Hornos Caleros, 50.
05003 Ávila
Teléfono: 920353500 Ext 3824
Fax: 920353505
Correo: daguilera@usal.es

