

La Red de Investigación y Transferencia Transfronteriza España-Portugal es una Red de intercambio de conocimiento en el territorio transfronterizo Huelva - Algarve - Baixo Alentejo - Cádiz - Sevilla, constituida debido a la necesidad de afianzar la unión de esfuerzos comunes de investigadores de España y Portugal para el logro de mejores resultados en las líneas de investigación demandas por la sociedad en el eje del Guadiana, sobre todo las relacionadas con la sostenibilidad, salud y educación ambiental.

Este proyecto se caracteriza por el trabajo conjunto y la cohesión de esfuerzos en materia de I+D+i, que permiten crear conocimiento para ser transferido a empresas de las áreas de Medio Ambiente, Agroalimentación, Salud y Patrimonio, con objeto de crear un valor añadido en la creación de nuevas iniciativas empresariales, y en consecuencia empleo. El uso sin fronteras de recursos científicos y las facilidades ofrecidas por las nuevas tecnologías de comunicación, permitirán afianzar líneas de investigación comunes, alcanzando así el objetivo principal del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007-2013: la Cooperación de las Instituciones de los Sistemas Científicos y Tecnológicos de ambas regiones.

El proyecto I2TEP, liderado por la Universidad de Huelva, recibe apoyo de la Unión Europea y cofinanciación del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

SOCIOS



WORKSHOP FINAL PROYECTO I2TEP "INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TRANSFRONTERIZA ESPAÑA-PORTUGAL"

Huelva, 13 de diciembre de 2013

Salón de Grados de la Facultad de
Ciencias Experimentales (Campus de El
Carmen, Universidad de Huelva)

FINANCIADO POR:



PROGRAMA
COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA ~ PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRIÇA
2 0 0 7 - 2 0 1 3



UNIÓN EUROPEA
FEDER
Invertimos en su futuro

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse (gratis) en el Workshop es necesario hacerlo a través del sistema de inscripción: www.uhu.es/otri/FinalWS_i2tep donde deberá indicar:

- Nombre y Apellidos
- Entidad de origen
- Cargo de responsabilidad
- E-mail
- Tlf. contacto

Fecha de celebración:

13 de diciembre de 2013

Lugar de Celebración:

Universidad de Huelva
Facultad de Ciencias Experimentales
Campus Universitário de El Carmen s/n
Salón de Grados

Coordenadas GPS:

Latitud: +37° 16' 15.57" (37.270944)

Longitud: -6° 55' 33.40" (-6.925975)



PROGRAMA

9.30- 9.45 h. **Recepción de participantes // Entrega de documentación**

9.45- 10.00 h **Inauguración**

D^a. M^a Regla Fernández Garrido, Vicerrectora de Investigación, Postgrado y Relaciones Internacionales de la Universidad de Huelva
D. Flávio Martins, Vice-reitor de la Universidade do Algarve
D. Nuno Eduardo Marques Loureiro, Pró-Presidente para as Relações Internacionais.

10.00- 11.30 h. **Presentaciones de los resultados obtenidos en el desarrollo del Proyecto**

Subproyectos de Investigación

- **METHEHOCAT:** Toward Sustainable Chemistry: METHodologies for HETerogenising HOMogenous CATalysts.
- **SUPRABIOENCAPS:** Encapsulación Supramolecular de Moléculas Bioactivas en Cucurbituriles.
- **CITROLIVA:** Optimización del momento de cosecha de variedades autóctonas de olivo de almazara y de tratamientos para el desarrollo de 4^a gama en frutos cítricos.
- **ECOCRITERIO:** Evaluación de los criterios ecológicos aplicados a los embalses de Algarve y masas de agua adyacentes.
- **EMECORISK:** Estudio de contaminantes emergentes en ecosistemas costeros y estuáricos del suroeste de la Península Ibérica.
- **TRASAGUA:** Tratamiento sostenible de aguas ácidas de mina en la Faja Pirítica Ibérica.
- **GUADHOL:** Gestión ambiental y monitorización del estuario del Guadiana durante el Holoceno.
- **EAEFER II:** Evaluación Ambiental Estratégica de las posibles conexiones ferroviarias (convencional-alta velocidad)

Huelva-Algarve.

- **OLITRACE:** Estudio de la trazabilidad geográfica de los aceites de oliva vírgenes del Suroeste Ibérico.
- **HIDROPONFRES II:** Desarrollo tecnológico en hidroponía, y racionalización y reducción del uso de agua y agroquímicos en Andalucía Occidental-Algarve.
- **VIVE 2:** Estudio y análisis de materiales, recursos y actividades formativas como herramientas imprescindibles en la prevención de riesgos para la salud en el alumnado de la enseñanza superior en las universidades de Huelva, Algarve y en el Instituto Politécnico de Beja.
- **MORSUDE:** El mundo funerario romano en el sudoeste europeo.
- **ANTECO AAA:** Análisis Territorial y Cooperación: Alentejo-Algarve-Andalucía. Especial atención a la Ordenación del Territorio y el Turismo.
- **INVENMIN:** Inventario de explotaciones mineras en la faja pirítica ibérica hispano-portuguesa. Caracterización preliminar de efluentes.

Unidad de Salud Hispano-Lusa

Educación Ambiental y Voluntariado

Divulgación del Conocimiento

11.30-12.15 h. **Exposición de pósters // Pausa- Café**

12.15- 13.15 h. **Política regional e innovación: Dos enfoques complementarios**
José Antonio Ruiz de Casas. DG Regio.
European Commission

13.15-13.30 h. **Clausura**
D. Miguel Ángel Delgado Canto, Director OTRI
Universidad de Huelva

13.30-14.30 h **Aperitivo**