



Transferência de tecnologia A importância de comunicar o que e não o como

PROYECTO VT
Vehículos de Transferencia Tecnológica

ACCIÓN 3. EQUIPOS DE INNOVACIÓN

- **1 red transfronteriza de tutores** de innovación.
- **2 equipos mixtos** de empresas, centros de investigación y expertos:
 - 1 equipo de baja intensidad tecnológica: Mar, Piedra, Madera y Textil
 - 1 equipo de alta intensidad tecnológica: Sectores tecnológicos punteros
- **10 empresas participantes** de la eurorregión.
- **5 empresas tutorizadas** a través de las experiencias piloto.
- Transferencia de **2 tecnologías: Nuevos materiales, Tecnologías medioambientales y TIC.**
- **5 proyectos** de I+D apoyados.

- **Partner estratégico: Fundación Madri+d**
- **Socios implicados: Feuga y Tecminho, con el apoyo de la Axencia Galega de Innovación**

ANÁLISIS TECNOLOGÍAS

-**Ámbito:** TIC, Medio Ambiente, Nuevos Materiales

- **Sectores:** Mar, Piedra, Textil, Madera y otros tecnológicamente punteros

PRESENTACIÓN TECNOLOGÍAS: JORNADA + BROCKERAGE

Trabajo de campo en empresas

- Análisis cadena de valor
- Selección de tecnologías a transferir
- Acompañamiento en proceso de transferencia
- Viabilidad comercial y estrategia de financiación



Contacto con investigadores



→ 25 investigadores contactados

20
investigadores
interesados

Selección de tecnologías



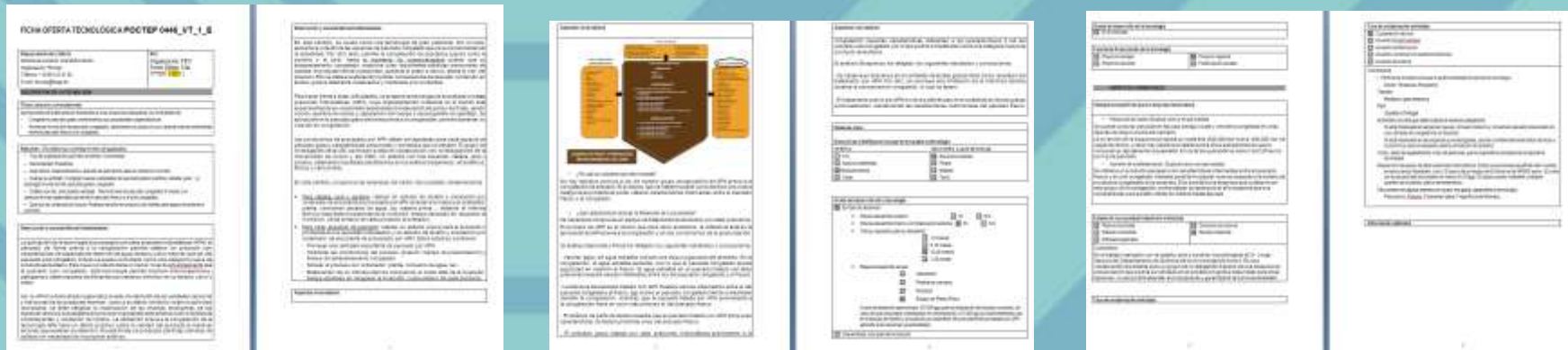
→ 32 tecnologías seleccionadas:

- 10 del área de MEDIO AMBIENTE
- 14 de NUEVOS MATERIALES
- 5 ámbito TIC
 - 3 MARKETING

Elaboración de INFORMES DE ANÁLISIS TECNOLÓGICOS:

- Descripción de la tecnología
- Aspectos innovadores
- Grado de desarrollo
- Palabras clave
- Tipo de colaboración

32 informes de tecnologías



Simplificar
Lenguaje
empresarial

FICHA DE TECNOLOGÍA:

- Breve descripción de la tecnología
- Aspectos innovadores
- Ventajas competitivas:
 - en reducción de costes
 - en aumento de la diferenciación

Validación con
investigadores
Contraste con sector



APLICACOES
Esta está prevista la explotación en un período aproximado de 18 meses a partir de la explotación.

EN LA SUELO TECNOLÓGICA

El desarrollo de esta tecnología permite tener un producto con características de resistencia de hasta 10 veces superior a la fibra de carbono y 100 veces superior que el resto de fibras sintéticas. Este material permite ser usado en una amplia gama de productos.

Esta tecnología tiene un alto nivel de calidad y un rendimiento superior a los materiales sintéticos, lo que permite su uso en aplicaciones de gran rendimiento.

El producto está previsto que se comercialice en un período de 18 meses a partir de la explotación.

VANTAJAS COMPETITIVAS

El producto ofrece un alto nivel de resistencia y un alto nivel de durabilidad, lo que permite su uso en aplicaciones de gran rendimiento.

El producto ofrece un alto nivel de resistencia y un alto nivel de durabilidad, lo que permite su uso en aplicaciones de gran rendimiento.

VALIDACIÓN CON INVESTIGADORES

El producto está previsto que se comercialice en un período de 18 meses a partir de la explotación.

CONTRASTE CON SECTOR

El producto ofrece un alto nivel de resistencia y un alto nivel de durabilidad, lo que permite su uso en aplicaciones de gran rendimiento.

Logos: INICIATIVA DE GALICIA, FEDERACIÓN GALIAGA, FEUGA, XUNTA DE GALICIA, etc.

Jornada de transferencia:

- 45 reuniones empresa-investigador
- Promoción de 32 tecnologías en un grupo de 34 empresas

Tutorización de empresas:

- 11 empresas de sectores:
 - 3 Textil
 - 1 Madera
 - 5 Mar y alimentación
 - 1 Servicios industriales
 - 1 Servicios medioambientales

Apoyo de proyectos de I+D+i:

- Promoción de 5 proyectos:
 - 3 textil
 - 1 Mar y alimentación
 - 1 servicios industriales

OBRIGADA PELA SUA ATENÇÃO

Mais información:

Ana Muñiz Alonso

Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)

Departamento de proyectos de innovación

Tel.: + 34 981-53.41.80. Ext. 110

E-mail: amuniz@feuga.es