

## Los proyectos seleccionados han sido:

- **En el sector de agricultura e industria agroalimentaria :**

### « RESELOC »

- ✓ Socios : INTIA, Hazi et Interbio Nouvelle-Aquitaine
- ✓ Presupuesto : 100 050 €
- ✓ Subvención : 50 025 €

El proyecto persigue afianzar y desarrollar el sector de la producción ecológica y local aprovechando el impulso de la restauración colectiva y proporcionando a los agentes implicados (profesionales, administraciones, gestores de comedores, ...) herramientas y conocimientos suficientes para responder a las nuevas necesidades.

### « Consortium eurorégional pour la réduction de l'impact des champignons pathogènes dans le secteur viti-vinicole »

- ✓ Socios : UPV/EHU, Bodegas y Viñedos Artazu, Bodega Galdames, ISVV, UR œnologie, Bordeaux Sciences Agro, Vitinnov, Cave d'Irouleguy
- ✓ Presupuesto : 138 294,50 €
- ✓ Subvención : 70 000 €

Este proyecto pretende crear una red Eurorregional multidisciplinar al servicio del sector vitivinícola, reforzando las conexiones investigador/agricultor, para promover el estado de salud de la vid y reducir pérdidas asociadas a la infección por hongos patógenos, especialmente por *Botrytis cinerea*.

- **En el sector salud-biosalud :**

### « ONCONAEN »

- ✓ Socios : Basque Health Cluster, Asociación Instituto Biodonostia, Euskampus Fundazioa, Fundación Onkologikoa, GIPSO, Cluster TIC santé Nouvelle Aquitaine, CCI Bayonne Pays Basque, Complejo Hospitalario de Navarra, SIRIC BRIO, SODENA
- ✓ Presupuesto : 140 290 €
- ✓ Subvención : 70 020 €

El proyecto ONCONAEN reúne a actores públicos y privados de las 3 regiones en torno a las enfermedades crónicas y envejecimiento. El objetivo será elaborar un plan de acción para el sector y las autoridades públicas. Se abordarán tres prioridades temáticas: Identificación de personas frágiles completando los instrumentos de detección gracias a biomarcadores de vulnerabilidad, optimización

del seguimiento durante el tratamiento desarrollando instrumentos de telemonitorización, Organización de la vigilancia post-cáncer, con herramientas de telemonitorización y teleconsulta.

- **En el sector aeroespacial y fabricación avanzada :**

**« Sistema robótico para el mecanizado de composite en la industria aeronáutica »**

- ✓ Socios : IDEKO, Aldakin Automation S.L., EESC ESTIA - Compositadour
- ✓ Presupuesto : 102 300 €
- ✓ Subvención : 51 150 €

El proyecto propone el diseño de un sistema robótico para el recantado y taladrado de piezas de composite para el sector aeronáutico, de manera limpia, precisa y flexible. El sistema permitirá realizar operaciones de mecanizado incluyendo la aspiración de polvo y fibras por el interior de la propia herramienta, creando un espacio de trabajo más seguro para la salud de los operarios. Este proyecto responde a la necesidad de los fabricantes de piezas de composite para el sector aeronáutico de contar con sistemas de mecanizado más limpios, flexibles y precisos ante la cada vez mayor demanda de fabricación de piezas de composite para los nuevos modelos de avión.

- **En el sector de recursos marinos y del litoral :**

**« DNaMO-FiVe »**

- ✓ Socios : UPPA, Material Physics Center et Pavimentos de Tudela
- ✓ Presupuesto : 78 950 €
- ✓ Subvención : 39 475 €

El objetivo principal del proyecto es desarrollar un nuevo material cementicio de fabricación avanzada y bajo impacto medioambiental que garantice la durabilidad de las infraestructuras expuestas a ambientes marinos. Una universidad, un centro de investigación, un productor de hormigón, un productor de fibras y puertos de toda la costa eurorregional formarán parte de su desarrollo. Así, el proyecto se desarrollará de la investigación básica a la aplicación industrial pasando por una fase de optimización técnico-económica, siempre desde de un enfoque de desarrollo sostenible