



PROYECTO: **NANOSENS** → “Gestión y transmisión de señales producidas por nanosensores”

CONSORCIO:



RESUMEN PROYECTO

Breve resumen → Proyecto en apoyo del proyecto Nanosens de los Polos de Euroinnova. Consiste en el desarrollo de sistema de captación y comunicación inalámbrica y recepción de datos para dos aplicaciones concretas: Gestión de viñedo y Monitorización de espacios habitables en la Arquitectura, utilizando nanotecnología aplicada a los sensores

Plazos → 36 Meses

Ppto Total → 1.506.218 €

Aspectos Positivos de la experiencia	Aspectos a mejorar de la experiencia
<ul style="list-style-type: none">• Proyecto de tecnologías emergentes, con apoyo institucional y con repercusión mediática• Compartir los diferentes puntos de vista (visión científica, visión técnica y visión de mercado), y reflejarlo en un Acuerdo Marco de Cooperación• Las características de este proyecto hacen que sea muy difícil de desarrollar para un ente aislado Necesidad de cooperación	<ul style="list-style-type: none">• Tiempo de trámites documentales• Retraso en el inicio del proyecto debido a la rigidez administrativa del área Ciencia-Universidad• Falta de experiencia en la creación de un consorcio, acuerdo marco.

CONCLUSIONES

- Posibilidad de crear un producto explotable en los ámbitos universitario y empresarial, con generación de conocimiento en tecnologías emergentes
- La buena experiencia que supone la comunicación y el conocimiento mutuos entre el Consorcio C-T-E
- Aprovechar la investigación y tecnologías desarrolladas en Navarra por universidades y centros tecnológicos en beneficio de las empresas y la sociedad navarra