

REUNIÓN: GRUPO AGRO PARA EL PLAN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE NAVARRA - PCTI 2020.

Fecha: 9 junio 2016

Lugar: 5ª Planta. Parque Tomás Caballero, 1 Edificio "Fuerte del Príncipe II". Pamplona

CONVOCADOS	ASISTENCIA
Universidad Pública de Navarra UPNA	si
Instituto Navarro de Tecnología e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA)	si
Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria CNTA	si
Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local	si
Instituto de Agrobiotecnología IDAB	si
CONSEBRO	si
FLORETTE	si
Unión de Cooperativas Agrarias de Navarra-UCAN	si
Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra-UAGN	si
Grupo AN	si
SODENA	si
Departamento de Desarrollo Económico	si
Iden Biotechnology, S.L.	no

Puntos tratados en la reunión:

- Borrador Conclusiones Cadena Alimentaria Plataforma Estratégica Especialización Inteligente de Navarra (S3)
- Horizon 2020: Work Programme 2016-2017: 9.Food security, sustainable agriculture.
- Objetivos 2020.

- Áreas de trabajo prioritario, áreas consolidadas, retos futuros: Satélite, maquinaria, genómica, nutrición, ganadería, bioeconomía...
- Financiación.
- Instrumentos:
 - Ayudas Proyectos I+D 2016 (presentación hasta 30 de junio)
 - Bonos TEC (abierto)
 - Tecnólogos y-Doctorandos industriales (pendiente abrir)
 - Bonos SIC (pendiente de abrir)
 - Proyectos estratégicos.
 - ERANET. Manunet.

Comentarios planteados en la reunión:

- Problema cuando la convocatoria es para proyectos desarrollados en un año porque los proyectos agrícola suelen duran más tiempo, tres años es la duración media de un proyecto agro.
- Se propone que el coste de preparar el proyecto para la presentación sea un coste subvencionable.
- Los proyectos podrían tener un aspecto más social, ejp: promoción de productos, puesta en valor.
- Se propone que se apoye la difusión de los proyectos realizados por las empresas. Hay que intentar que los resultados de los proyectos lleguen a la sociedad.
- Hay que centrar en esfuerzo económico. Los proyectos se pueden clasificar en dos tipos: proyectos de Investigación y proyectos de demostración.
- Hay que apoyar la innovación social.
- Las empresas tienen barreras a la hora de implementar los proyectos. El que haya una subvención en una temática determinada no debe ser el motivo para realizar un proyecto.
- Las empresas del sector agro están presentes en toda la cadena alimentaria, desde su inicio hasta el consumidor. Habría que impulsar proyectos desde el cultivo en campo que hiciera más rentable las explotaciones agrarias. Cada vez hay menos agricultores.
- El Cluster Agroalimentario está constituido, hay que impulsarlo.
- La universidad podría realizar proyectos que en un futuro fueran interesantes para la sociedad y las empresas.
- Hay que centrar las ayudas en los temas que interesen. No hay que repetir convocatorias que estén subvencionados por otros organismos.
- Las propuestas de proyectos deberían nacer en los Cluster.
- Los proyectos colaborativos entre Universidad y empresa son muy beneficiosos para ambas partes.

- Cuando se realiza un proyecto entre universidad y empresa tiene que quedar asegurada la confidencialidad.
- En general, las empresas no valoran la presencia de Doctores en su plantilla.
- El sistema de subvenciones ha cambiado de análisis individualizado a concurrencia competitiva. El sistema de análisis individualizado permitía a la empresa contactar con el técnico de evaluación y explicar mejor su proyecto mientras que la concurrencia competitiva no.