

REUNIÓN: GRUPO AUTOMOCIÓN Y MECATRÓNICA PARA EL PLAN DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE NAVARRA - PCTI 2020.

Fecha: 25 agosto 2016

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

1. Asistentes:

CONVOCADOS	ASISTENCIA
Volkswagen	si
Larraby	si
AIN	si
AIN	si
Centro Virgen del Camino y Donapea	si
Servicio de FP. Gobierno de Navarra	si
Universidad Pública de Navarra	si
SODENA	si
IED ELECTRONICS	si
Servicio Innovación Departamento de Desarrollo Económico	si
Jofemar	no
Uscal	no
Azkoyen	no
Ingeteam	no
Mtorres	no
Piher Sensors &Controls	no
Talleres Mecacontrol	no

2. Grupos de trabajo:

El Servicio de Innovación y Transferencia del Conocimiento del Gobierno de Navarra está elaborando el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación, continuación del IV Plan Tecnológico de Navarra H2015. Se han organizado varios grupos de trabajo para tratar sobre diferentes temas importantes para la elaboración del Plan. Los grupos de trabajo son los siguientes:

1. Ley de Ciencia.
2. Política Fiscal.
3. Excelencia.
4. Salud.
5. Agro.
6. Economía Verde.
7. Automoción y Mecatrónica.
8. I+D empresarial.
9. Marco favorable innovación.
10. Internacionalización.
11. Economía digital.

En estas reuniones se pretende que los agentes que participan identifiquen medidas que desde el Departamento de Desarrollo Económico y todos los agentes del sector se pueden realizar para incrementar la I+D en el sector correspondiente.

Se va a realizar una reunión con cada grupo para recoger las propuestas e ideas que se planteen pudiendo presentar también sus propuestas posteriormente mediante correo electrónico. Si las necesidades del grupo lo requiriera se realizarán nuevas reuniones.

3. Ayudas actuales del Servicio de Innovación:

1. Ayudas Proyectos I+D 2016 (cerrado)
2. Bonos TEC (abierto)
3. Tecnólogos (abierto)
4. Doctorandos industriales (pendiente de abrir)
5. Bonos SIC (abierto)
6. Proyectos estratégicos.
7. ERANET. Manunet.

4. Propuestas planteadas en la reunión para incrementar la I+D en el sector:

- Crear una base de datos de casos de éxitos y fracasos de proyectos.
- Promoción de la colaboración entre empresas: foros, reuniones...
- Dar apoyo al Cluster de Automoción.

- Extender a otros sectores la experiencia entre Volkswagen y empresas ubicadas en CEIN para superar retos tecnológicos.
- Impulsar proyectos entre sector de automoción y sector TIC.
- Las Start Up y los Centros Tecnológicos pueden ayudar a resolver los retos que se les plantean a las empresas.
- Crear convocatorias específicas donde las empresas grandes y las pequeñas puedan desarrollar proyectos en colaboración.
- Crear una base de datos donde aparezcan las empresa que quieran participar en proyectos cooperativos.
- Muchas empresas de Navarra no se conocen entre sí. Se deberían celebrar foros o ferias industriales donde las empresas puedan conocerse e intercambiar información.
- En el País Vasco los proyectos tienen que ser mínimo de 4 millones de € , esto ha hecho que varias empresas de otros países piensen en instalarse en País Vasco y desarrollar su proyecto. Se podría hacer algo parecido en Navarra.
- Tratar de impulsar a las empresas que trabajen con el desarrollo del vehículo eléctrico.