

REUNIÓN: GRUPO ECONOMIA VERDE PARA EL PLAN DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE NAVARRA - PCTI 2020.

Fecha: 15 junio 2016

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

1.- Asistentes:

CONVOCADOS	ASISTENCIA
NASUVINSA-Agencia Navarra Sostenibilidad	si
CENER	si
ECOFUEGO	si
Dirección General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio	si
ACCIONA ENERGIA	si
ADEMAN	si
FORESNA	si
AIN	si
SOLARTIA:	si
Servicio Innovación Departamento de Desarrollo Económico	si
CALORPEL	no
NAPARPELLET	no
Ríos Renovables	no
Gamesa	no
Lakunza	no
SODENA	no
Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local Sección de Gestión Forestal.	no

Por sugerencia de los asistentes a la reunión se invita a participar en este grupo de trabajo a NILSA, GANASA y Mancomunidad de la Comarca de Pamplona debido a su relación con el sector.

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.

El Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación se prevé acabar para septiembre-octubre.

3. Documentación entregada a los asistentes:

- a) Listado de personas confirmadas que asisten a la reunión y entidad a la que representan.
- b) Listado de temas para poder ser tratados en la reunión.
- c) Relación de las ayudas para incrementar la I+d que actualmente gestiona el Servicio de Innovación.

1. Ayudas Proyectos I+D 2016 (presentación hasta 30 de junio)
2. Bonos TEC (abierto)
3. Tecnólogos y-Doctorandos industriales (pendiente abrir)
4. Bonos SIC (pendiente de abrir)
5. Proyectos estratégicos.
6. ERANET. Manunet.

- d) Enlace a las convocatorias Horizonte 2020 relacionadas con la Economía Verde y los índices correspondientes:

10. Secure, Clean and Eficiente Energy.

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-energy_en.pdf

12. Climate action, environment, resource efficiency and raw materials.
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-climate_en.pdf

17. Cross-cutting activities (Focus Areas)
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-focus_en.pdf

e) Convocatoria de Accenture relacionada con Economía Circular:

https://www.accenture.com/t20150523T053139_w_us-en_acnmedia/Accenture/Conversion-Assets/DotCom/Documents/Global/PDF/Strategy_6/Accenture-Circular-Advantage-Innovative-Business-Models-Technologies-Value-Growth.pdf#zoom=50

Como información relacionada con la Economía Verde en I+D y como apoyo para que en el grupo de trabajo puedan surgir propuestas, ideas, retos de futuro, soluciones a problemas del sector, nuevas medidas, nuevos planteamientos y nuevos proyectos de I+D en el sector de Economía Verde, se entrega a los asistentes los siguientes documentos:

f) Plan Moderna, elaborado en 2011 y del que se podrían extraer ideas o propuestas de cara a incrementar la I+D del sector.

- Páginas 26-33, en las que se habla de la visión de I+D+i en Navarra en 2030.
- Páginas 51-83 del Plan Moderna, Economía Verde.

g) Plataforma Estratégica- Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S3) y borrador de de la prioridad temática S3 de “Energías renovables y recursos”. Estos documentos están en proceso de elaboración y serán sometidos a exposición pública para que los interesados puedan presentar sugerencias a su contenido.

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

- Hay que dar más difusión a las convocatorias de ayudas del Gobierno de Navarra, hay empresas a las que no llega la información.
- La economía circular engloba la economía verde y el cambio social.
- Interés en la convocatoria 10. Secure, Clean and Efficient Energy-LCE-19-2016-2017 Demonstration of the most promising advanced biofuel pathways.
- Se plantea estudiar posibles proyectos de futuro englobando a todo el sector: desde Foresna en la recogida de madera, planta de Cener en Aoiz para experimentación, empresas de distribución de madera. Esto podría ser un proyecto cooperativo entre empresas y Cener.
- Estudiar a través de proyectos de I+D posibles usos de residuos que actualmente son un problema medioambiental, ejp, neumáticos. En Murillo el Fruto se reciclan los neumáticos desechados <http://www.ahorazonamedia.com/noticias/murillo-el-fruto/indugarbi-nfus-y-el-aprovechamiento-de-neumaticos>

- Que el Gobierno de Navarra cofinancie los proyectos europeos de empresas en áreas prioritarias de Navarra y ayude a las empresas en su inversión.
- Posibilidad de crear un Cluster que agrupe a las empresas del sector. Ayudas del Gobierno de Navarra a la formación de Clúster:

http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/Sala+de+prensa/Noticias/2016/06/20/Convocatoria+clusteres+Navarra+2016.htm

http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2016/118/Anuncio-3/

http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2016/118/Anuncio-1/

- Posibilidad de que la Asociación de empresas del sector detecte problemas comunes a todas las empresas y de aquí pudiera surgir algún proyecto de I+D. El proyecto lo podría presentar una asociación de empresas, tal y como hicieron la asociación de empresas de Artes gráficas el año pasado con una colaboración con el centro CEMITEC.
- El Plan de Ciencia debe estar coordinado con el resto de planes: Plan Energético, Plan de Cambio Climático y Plan Integrado de Residuos de Navarra.
- Faltan en la reunión empresas públicas de medio ambiente: Nilsa, Ganasa. *Se les invita a que envíen sus propuestas para incrementar la I+D en el sector a estas dos empresas y a la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.*
- Podría haber un acuerdo con la Universidad para investigar sobre los temas de este sector que pudieran ser interesantes. A los centros tecnológicos no se les paga los costes indirectos y los viajes.
- Impulsar la economía circular, como consecuencia habrá un mayor desarrollo rural. Todos los planes del Gobierno deben estar coordinados.
- La S3 no recoge el tema de la economía circular.
- El sector de la biomas engloba empresas de tamaño pequeño, posibilidad pensar en proyectos de I+D para resolver alguna problemática común entre sus socios.
- La feria del año pasado en Baluarte de empresas de la Biomasa fue un éxito y que podría ser interesante repetirla.
- Experiencia de Volkswagen con las empresas de CEIN para resolver problemas que tenían y de las que han surgido varios proyectos. Podría ser interesante hacer algo similar en el sector de biomasa. <http://www.cein.es/volkswagen-navarra-y-empresas-de-los-viveros-de-innovacion-de-cein-colaboran-para-la-generacion-de-nuevos-proyectos/>
- Falta de comunicación entre empresas del mismo sector.
- Posibilidad de realizar proyectos de I+D para solucionar problemas con determinados residuos tanto industriales como domésticos.