

Resumen Conclusiones del Taller de Agroalimentación

Ponente:	Amaya Morales - INFYDE
Dinamizadores:	Carlos Cabo Ángel Huertas
Nº total de participantes:	45
Fecha:	10/11/2016

Durante la ponencia del taller, se describió el contexto y los objetivos a alcanzar. A partir de aquí dio una serie de claves para llegar a ellos.

- Introdujo el concepto Multi-R para explicar el concepto de economía circular, muy ligado al tema central del taller. Posteriormente, pasó a distinguir la economía verde de la economía sostenible y del crecimiento verde. En relación a esto, comentó que la economía verde puede ejercer de catalizador para la economía circular.

Para tener una visión internacional se debe estudiar la ventaja comparativa y competitiva. Las líneas de financiación europeas relacionadas con la temática son:

- Bionutrición
- Biorresiduos agrarios
- Ecoenvases
- Biorefinerías

El resto de comunidades autónomas son conscientes de la importancia de este sector y ya incluyen en sus estrategias de innovación el concepto de Bioeconomía, algo que Extremadura ya hacía en el V PRI.

Además, interesa este campo porque puede reportar beneficios en:

- Empleo
- Desarrollo tecnológico
- Seguridad alimentaria
- Turismo

- Salud
- Protección medioambiental
- Economía circular

Si logramos incluir en la cadena de valor otros aspectos como los que se han visto anteriormente le damos valor añadido y se consigue ser más fuertes dentro del sector.

Finaliza comprobando la asistencia de todos los agentes del área agroalimentaria: empresas, UNEX, centros tecnológicos y de investigación... y animando a la participación en las dinámicas que se van a llevar a cabo a continuación.

Esta primera dinámica tiene como objetivo identificar nuevos nichos, productos, tecnologías... donde Extremadura tenga potencial en la hibridación de las distintas áreas de especialización y la economía verde.

PRINCIPALES COMENTARIOS Y CONCLUSIONES

- La introducción de los códigos QR para el control de la trazabilidad del producto. TIC aplicada a producto agroalimentario.
- Desde la UEx se echa en falta el medio natural como tal dentro de las áreas para incluirla en las hibridaciones. Se están estudiando bancos de biodiversidad que potencialmente podrían generar riqueza a partir de su valor.
- Patricia da Costa Félix de FUNDECYT-PCTEX explica que los recursos naturales se incluyen en la RIS3 en un nivel superior al de las áreas que se están viendo. En este sentido, la ponente plantea la posibilidad de incluir la gestión de esos recursos naturales como innovación, algo que se está llevando a cabo en Castilla y León.
- Juan Gragera (CICYTEX) apunta la dificultad que se encuentran los investigadores para el aprovechamiento de los recursos existentes.
- Vidal Julio Ramos (empresario) expone su preocupación por la trazabilidad para seguir al ganado en muchas zonas donde no existe cobertura de red.
- Ángel Sánchez (ingeniero industrial) señala las posibilidades existentes en la gestión de los recursos hídricos.
- Desde CTEX, Ascensión Ciruelos realiza una anotación sobre la gran cantidad de principios activos que se pueden tener en algunos residuos, que los hacen muy aprovechables.
- M^a del Mar Moreno (ASAJA) comenta que ve varios fallos en el planteamiento de la RIS3 en este sector, ya que un gran porcentaje de productores y empresas no están incluidas en esta dinámica de innovación ya que se trata de iniciativas muy específicas y con grado alto de especialización. Encuentra un abismo entre empresa e investigación. Plantea el reto

siguiente, ¿qué podemos hacer para incluir a este perfil empresarial?

- Desde el ayuntamiento de Plasencia se señala la fortaleza a nivel regional en seguridad alimentaria. Se aporta la idea de investigación en bioconservación de alimentos y la importancia de la hibridación con todo lo relacionado con Turismo.
- Estudio de las condiciones excepcionales que pueden darse con el cambio climático, ya que puede generar plagas, desgaste en los productos, etc.
- Dadas tendencias en este sector, Jesús Escudero (INIA) se muestra interesado en las empresas extremeñas que trabajen con la quinoa. Otro producto con el que se está trabajando son los altramuces, para el cambio de proteínas animales por vegetales.
- Investigadores de CICYTEX exponen varias vías de trabajo, como son la generación de biocombustible con empresas lácteas, o la hibridación con el turismo para las experiencias gastronómicas. Asimismo Margarita López apunta la riqueza en recursos cinegéticos de la región, así como fitogenéticos, no solo en las vegas del Guadiana o del Tajo sino en el resto del territorio aprovechando las condiciones diferentes para nuevos productos, de esta manera podremos diferenciarnos del resto.
- José M^a Ávila (SET INFORMÁTICA COMUNICACIONES E INGENIERÍA S.L), la clave es producir más con menos recursos u optimizar éstos.
- Gerardo Moreno (UEX) indica que existen pequeños agricultores trabajando en alimentos funcionales y que desde el CAEM podrían ayudarlos si contasen con los recursos necesarios.
- Pilar Muñoz (Desarrollo Sostenible Dip. de Badajoz) añade la importancia del aprovechamiento de los recursos de la dehesa, así como de los residuos agroganaderos.

Finalmente, en relación con la validación y evaluación de los distintos instrumentos de financiación que se han puesto en marcha a partir de la puesta en marcha de la RIS3.

- De manera general se comentó la necesidad de sincronizar la ejecución del proyecto con el pago de la ayuda por parte de la administración. Otra sugerencia fue la de crear un calendario de ayudas que se respete y se replique cada año, como se hace con el Plan Estatal.
- Se hace necesario una mayor transferencia de resultados y una mayor comunicación entre agentes.
- Inclusión de procedimientos telemáticos para las gestiones administrativas y evitar de esta manera la duplicidad de información en distintas convocatorias. Menos papel, en definitiva.
- Se sugirieron varias líneas de financiación, como por ejemplo para la formación de tecnólogos en dos fases, primero en los centros de investigación o tecnológicos para pasar posteriormente a las empresas. Por otro lado, la posibilidad de adoptar el programa del Plan Nacional donde se financia a los doctorados industriales, de manera que se mejore la transferencia de tecnología. Volver a tener las oficinas de extensión agraria, que dieron muy buen resultado.

- En relación a los Vales y Bonos Tecnológicos, se señaló los buenos resultados que han tenido y la proliferación de empresas que los solicitan, pudiendo mejorar en los tiempos de ejecución, ya que una actividad de investigación o innovación no se puede realizar en menos de dos meses.
- Existe una tendencia y una oportunidad en la creación de empresas a partir de resultados de investigación, spin off o start up, y que en Extremadura queda camino por recorrer en este campo.
- Desde el ámbito empresarial se hace hincapié en la importancia de la excelencia en los servicios de los centros de investigación y tecnológicos de la región para que puedan competir con los de otras regiones, y se hacía referencia a la forma de evaluar el nivel de los investigadores, a través de publicaciones en lugar de excelencia orientada a las empresas. A raíz de esto, es complicado competir a nivel presupuestario con otras regiones en algunos sectores.
- Actualmente, se están poniendo en marcha nuevas iniciativas para fomentar la transferencia de resultados de investigación como indican desde los GAL.

Para cualquier comentario, sugerencia, propuesta que pueda aportar en el proceso de especialización inteligente de Extremadura, no dudéis en enviar un correo a info@ris3extremadura.es.

Gracias a todos los participantes por su aportación.