



Newsletter 1 - Determinando el contexto de financiación a la investigación en Europa

¿QUÉ ES INPROFOOD?

INPROFOOD - El proyecto Hacia una programación de la investigación inclusiva para la innovación sostenible en la alimentación, pretende aunar a la sociedad civil, la academia y la empresa para afrontar cuestiones políticas en cuanto a la investigación sanitaria y la alimentación. Considerará la gobernanza del desarrollo tecnológico y de investigación para facilitar soluciones sostenibles e inclusivas. En especial, ayudará a incorporar la preocupación pública y a proporcionar un feedback para respaldar el debate político sobre un "nuevo contrato social" entre la ciencia y la sociedad para apoyar una guía práctica para los diseños de investigación inclusivos y sostenibles.

CONTENIDO DEL BOLETÍN

TALLERES

CONGRESO X

CONGRESO Y

CONGRESO Z

INPROFOOD EN LOS MEDIOS

FINANCIACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto INPROFOOD está financiado por el Programa del Marco Siete de la Comunidad Europea (FP7/2007-2013) según el acuerdo de financiación nº. 289045

MÁS INFORMACIÓN

Para más información, contacte con:

Website: www.inprofood.eu

E-mail: info@inprofood.eu

ANALIZANDO EL CONTEXTO DE FINANCIACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

El proyecto INPROFOOD ha llevado a cabo investigación teórica sobre la financiación de la investigación y las políticas científicas europeas. El objetivo era evaluar el contexto político más amplio referente a la ciencia e innovación y cómo se produce la programación de la investigación - establecimiento de agendas, priorización de temas, designación de recursos.

Los resultados iniciales han demostrado que casi todos los países tienen una política de innovación explícita - en la forma de un documento de estrategia para la innovación, a menudo desarrollado dentro de un ministerio o departamento gubernamental que supervisa la innovación - pero en algunos casos (p. ej. Austria), el concepto de innovación está más incluido dentro de la política sobre investigación y tecnología en vez de manifestarlo como una política separada y distinta. El concepto de innovación tiene una fuerte dimensión utilitaria ya que se ha vinculado al desarrollo económico, mientras que el concepto más amplio de investigación incluye el objetivo de un beneficio social. El alcance hasta el que se desvía la política sobre investigación de la política de la UE varía y es más evidente en Austria y Grecia en relación a otros países socios.

Los resultados preliminares también revelan una tendencia de creciente énfasis sobre la internacionalización de la investigación, y la política sobre ciencia de algunos países se orienta más orientada hacia la creación de áreas nacionales de "excelencia" en investigación. En cuanto a esto, ha habido una tendencia hacia aumentar la competición y un mayor rigor en la evaluación de la investigación. La mayor parte de la investigación en los países es en "modo receptivo" o de abajo-arriba; la investigación teórica sugiere que se ha producido un cambio desde un enfoque centralizado de la programación de la investigación a favor de una mayor autonomía de los investigadores en las últimas décadas. En la UE y en muchos documentos de políticas nacionales predomina una agenda de transparencia; sin embargo en lo referente a la información sobre la programación de la investigación, cuando ésta existe, se produce de forma general. Para la mayoría de entidades financieras, la información sobre la programación de la investigación no tiene detalles sobre los beneficiarios implicados. Se espera que se produzca un mayor conocimiento sobre el proceso a partir de la siguiente tarea a la que pase el proyecto - entrevistar a los actores implicados en la programación de la investigación sobre un tema específico. Los socios están en el proceso de seleccionar el tema e identificar a los actores que se entrevistarán.





Newsletter 1 - Determinando el contexto de financiación a la investigación en Europa

INPROFOOD NETWORKING

El proyecto INPROFOOD ha establecido vínculos con la Red Alimentaria ISEKI. El socio SPI de INPROFOOD estableció este vínculo a través de su presencia en el ISEKI_Food 4 - Hacia la innovación de la cadena alimentaria a través de la innovación en la educación sobre estudios alimentarios, que permitió la interacción con 80 investigadores y, en segundo lugar, a través del boletín de su organización, llegando a 175 organizaciones diferentes y 226 individuos.

Dos socios de INPROFOOD (Observa y el Science Shop Viena) representaron al proyecto en el 12º Congreso sobre Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología (PCST) en Florencia, Italia, al que asistieron cerca de 650 investigadores, médicos y comunidades científicas preocupados por este tema.

El Science Shop Viena también asistió al 5º Congreso sobre Conocimiento Vivo: Re-imaginando las Relaciones en Investigación - Co-creando Conocimiento en una Sociedad Democrática, en Bonn, Alemania, donde contactó con cerca de 300 comunicadores científicos, medios, científicos, investigadores y creadores de políticas con información sobre el proyecto.

La Universidad de Copenhague también celebró dos reuniones llamadas Food for Thought (Alimentos para pensar) a las que asistieron más de 150 investigadores en total, y especialmente dirigidas a buscar un enfoque interdisciplinario para este tema.

TALLERES ESCENARIO PARA UNA INNOVACIÓN MÁS SOSTENIBLE

Para afrontar los retos medioambientales y demográficos futuros, también necesitamos políticas sobre investigación que promuevan una innovación sobre la alimentación saludable y sostenible. A nivel europeo, la alimentación y la salud están actualmente recibiendo mucha atención desde que se asocian con algunos de los grandes retos que afectan a los ciudadanos europeos. Los programas de investigación sobre la innovación en la alimentación deben ser capaces de dirigir estos retos de forma sostenible.

Se están organizando actualmente talleres escenario en 12 países europeos en los que beneficiarios de diferentes tipos de organización (p. ej. investigadores, organizaciones de la sociedad civil, y organizaciones empresariales) pueden intercambiar perspectivas y participar en un aprendizaje mutuo en lo referente a escenarios de lo peor y lo mejor que puede suceder en la programación de la investigación. El estilo de grupo de trabajo adoptado para estos eventos permitirá la discusión de posibles obstáculos, consecuencias y estándares necesarios para mejorar la sostenibilidad de la innovación en alimentación y salud.

Los resultados de los grupos de trabajo se compararán entre los diferentes países y se podrán descargar a finales de este año desde la página web. También habrá a su disposición documentación nacional en el idioma del taller. Los resultados también se llevarán a un Congreso de Espacio Abierto para la sociedad civil y representantes empresariales, investigadores, científicos y creadores de políticas de toda Europa previsto para 2013.

