



MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

t. +34 94 657 40 00
info@azti.es | www.azti.es



This activity has received funding from EIT Food, the innovation community on Food of the European Institute of Innovation and Technology (EIT), a body of the EU, under the Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation

NOTA DE PRENSA

Co-creando en red para una alimentación saludable y sostenible en el ámbito infantil₁

- El taller es un hito del proyecto EIT Food School Network financiado por EIT Food
- Se promovió el trabajo conjunto con stakeholders desde la perspectiva del systems thinking, co-creando acciones y difundiendo actividades
- El taller contó con contribuciones de todos los actores involucrados: instituciones públicas, escuelas, asociaciones de padres, madres y familias, industria alimentaria
- En el espacio de co-creación se perfilaron acciones articuladas y efectivas

Derio, a 13 de noviembre de 2020.- AZTI ofreció los días 21 y 22 de octubre un taller online para responder a los desafíos a los que se enfrenta la promoción de la alimentación saludable entre niñas y niños y la reducción del desperdicio alimentario dentro del entorno familiar y en la escuela. El evento contó con la participación de personas expertas de la industria alimentaria, instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales, y de los ámbitos educativos, académicos y de la salud.

La característica del formato online del taller facilitó la participación de personas de todo el territorio español y la utilización de herramientas colaborativas novedosas. En palabras de Elena Santa Cruz, responsable del proyecto EIT Food School Network de AZTI: *“realizar el workshop online ha sido un desafío y una oportunidad para conectar con organizaciones y personas comprometidas con la alimentación infantil saludable en toda España”*.

El taller se estructuró en dos partes. En la primera sesión, se trasladaron en detalle las acciones implementadas por EIT Food School Network en España y Europa. Además, ponentes de prestigio del ámbito de la educación, de administraciones públicas y de la industria alimentaria presentaron proyectos implantados con éxito e





MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

interactuaron con las personas participantes, respondiendo a preguntas y creando dinámicas de colaboración. *“El workshop ha reunido a los agentes clave en la alimentación infantil, permitiendo conocer distintas iniciativas, sus aprendizajes y potenciar su convergencia, fomentando el diálogo, sentando en la misma mesa a familias y otros actores involucrados en este reto”, apunta Santa Cruz.*

En la segunda sesión, las personas participantes aprendieron técnicas novedosas de creatividad a través de metodologías de co-creación. De este modo, se generaron ideas y proyectos en relación con los entornos saludables para la alimentación en colegios, la promoción del consumo de frutas y vegetales, la saciedad de niños y niñas con ciertos alimentos, y la reducción del desperdicio alimentario. Tal y como apuntaba una de las participantes del ámbito educativo *“Hemos recibido una formación práctica (dentro de un entorno virtual), con contenidos y propuestas innovadoras y con profesionales que han sabido transmitir la información desde una visión informadora-motivadora. Participar además en una dinámica de generación de ideas junto con otros agentes implicados ha supuesto una oportunidad para trabajar conjuntamente en soluciones observando el problema desde perspectivas diferentes.”*

El taller online “Impulsando la alimentación saludable en el ámbito infantil” es uno de los cuatro workshops que se celebrarán este año en España, Finlandia, Reino Unido y Polonia. Esta iniciativa forma parte del proyecto financiado por la Unión Europea, EIT FOOD School Network, en el que AZTI trabaja de modo consistente desde la escuela y las familias, co-creando recursos, herramientas y metodologías para aumentar la aceptación de verduras de niñas y niños, así como para reducir el despilfarro alimentario.

Links de interés:

[Food for Children Network \(grupo de Linked In\)](#)

[Canal de Youtube del Proyecto](#)

[Página web del proyecto](#)

EIT Food, mejorando juntos la alimentación



MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

[EIT Food](#) es la principal iniciativa de innovación alimentaria de Europa, la cual trabaja para hacer que el sistema alimentario sea más sostenible, saludable y de confianza.

La iniciativa está formada por un consorcio de agentes clave de la industria: empresas, startups, centros de investigación y universidades de toda Europa. Es una de las ocho Comunidades de Innovación establecidas por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), un organismo independiente de la UE creado en 2008 para impulsar la innovación y el espíritu empresarial en toda Europa.

El objetivo de EIT Food es colaborar estrechamente con los consumidores para desarrollar nuevos productos y servicios basados en la tecnología, que a la larga ofrecerán un estilo de vida más saludable y sostenible para todos los ciudadanos europeos.

Sobre AZTI

AZTI es un centro de investigación especialista en la cadena de valor alimentaria y marítimo-pesquera, cuyo propósito es transformar la ciencia en desarrollo sostenible y saludable, alineado con los ODS 2030. A lo largo de casi 40 años de trayectoria, ha impulsado más de 4.000 proyectos, alcanzando una facturación en 2019 de 20 M€.

AZTI es miembro de Basque Research and Technology Alliance (**BRTA**), una alianza formada por cuatro centros de investigación colaborativa y 12 centros tecnológicos que busca impulsar la colaboración entre los centros que la integran, reforzar las condiciones para generar y transmitir conocimiento a las empresas con la intención de contribuir a su competitividad y proyectar la capacidad científico-tecnológica vasca en el exterior.

Puede encontrar más información en www.azti.es



This activity has received funding from EIT Food, the innovation community on Food of the European Institute of Innovation and Technology (EIT), a body of the EU, under the Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation