



ENTREGABLE 6. INFORME FINAL DE LAS ACCIONES DE DIFUSIÓN

1. Identificación de la entidad beneficiaria.

NIF	G-46421988
ACRÓNIMO	AINIA
NOMBRE COMPLETO	AINIA

2. Número de expediente, programa y actuación subvencionable.

Nº EXPEDIENTE	MDEEA/2021/98
PROGRAMA	PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN CON EMPRESAS
ACTUACIÓN SUBVENCIONABLE	IMDEEA-PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN CON EMPRESAS

3. Título del proyecto.

Tecnologías de detección rápida de microorganismos en alimentos. SAFEFOOD.

4. Objetivo.

El objetivo general del paquete de trabajo N.º 4 Difusión de los resultados era acercar la I+D desarrollada en el marco de SAFEFOOD tanto al tejido empresarial valenciano como a todos los implicados en la cadena de valor del sector alimentario.

Para ello, se plantearon los siguientes cuatro objetivos particulares:

- Dar a conocer las actividades de I+D que se desarrollan en el marco del proyecto, especialmente en el sector alimentario de la Comunidad Valenciana.
- Poner en valor las ventajas competitivas para las empresas de los desarrollos generados en el proyecto.
- Difundir los beneficios que los resultados obtenidos aportan al conjunto de la sociedad de la Comunitat Valenciana.
- Contribuir al posicionamiento como entidades innovadoras de las empresas que colaboran en el proyecto. Apoyar el posicionamiento de la Comunitat Valenciana como región puntera en materia de I+D.

5. Actividades desarrolladas.

A continuación, se describen las acciones de difusión previstas para el primer periodo del proyecto (abril 2021 – septiembre 2022)



Tabla 1. Detalle de las acciones de difusión del proyecto.

Acción de difusión ¹	Medios utilizados ²	Empresas beneficiarias de la acción ³	Fecha prevista
Espacio web	Espacio dentro del marco de www.ainia.es	La página web de AINIA tiene un número de visitas de alrededor de 50.000 visitas anuales de entidades valencianas.	Julio 2021
Póster	Póster Espacio web	Se estima que, además de las empresas beneficiarias directas, lo consultarán emprendedores, consumidores y otros agentes de la cadena de valor. Beneficiarios directos: 2.596 empresas alimentarias de la Comunitat Valenciana.	Julio 2021
Notas de prensa	Prensa escrita y digital	No es posible estimar el impacto pues se trata de medios externos a AINIA.	Julio 2021
Artículos científico-tecnológicos	Newsletter semanal y su sitio web tecnoalimentalia.ainia.es Redes sociales Medios de comunicación externos	Tecnoalimentalia cuenta con más de 19.000 suscriptores. Beneficiarios directos: 2.596 empresas alimentarias de la Comunitat Valenciana.	Junio 2022
Vídeo	Canal de Youtube AINIA Redes sociales	El canal de AINIA “ainiatecnologia” cuenta con más de 3.000 seguidores.	Junio 2022
Difusión interna	Newsletter Ágora Actualidad Foro	No aplica.	Julio 2021 Junio 2022

1: Artículos, publicaciones, congresos, jornadas, seminarios, pósters, ruedas de prensa, acciones de difusión interna dentro del IITT.

2: Prensa escrita, electrónica, revistas especializadas, boletines propios, sitios web, pósters, folletos, carteles... pliegos, anuncios, contratos... para la contratación de proveedores, informes internos o publicidad interna del proyecto.

3: Sector: ámbito territorial: (Nº empresas en la Comunitat Valenciana previstas)

Espacio web

Se creó un espacio para SAFEFOOD en la web de AINIA al que se puede acceder a través de la siguiente URL: <https://www.ainia.es/proyectos-publicos/ivace-feder-seafood-deteccion-microorganismos-alimentos/>. En este espacio, se incluyó información relativa a la concesión de la ayuda (concedente y adjudicatario, número de expediente y fecha de la adjudicación y duración e importe de la ayuda) y sobre el objetivo y las actividades del proyecto. Además, se han ido recopilando los impactos de las acciones de difusión y transferencia.



Figura 1. Espacio web del proyecto SAFEFOOD.

Póster

Se diseñó un póster en el que se explican el objetivo del proyecto y su impacto, así como las actividades para alcanzarlo. El póster está accesible a través del espacio web.



Figura 2. Póster del proyecto SAFEFOOD.

Cartel informativo

Se diseñó un cartel informativo que se colocó en un lugar visible en la entrada del centro.

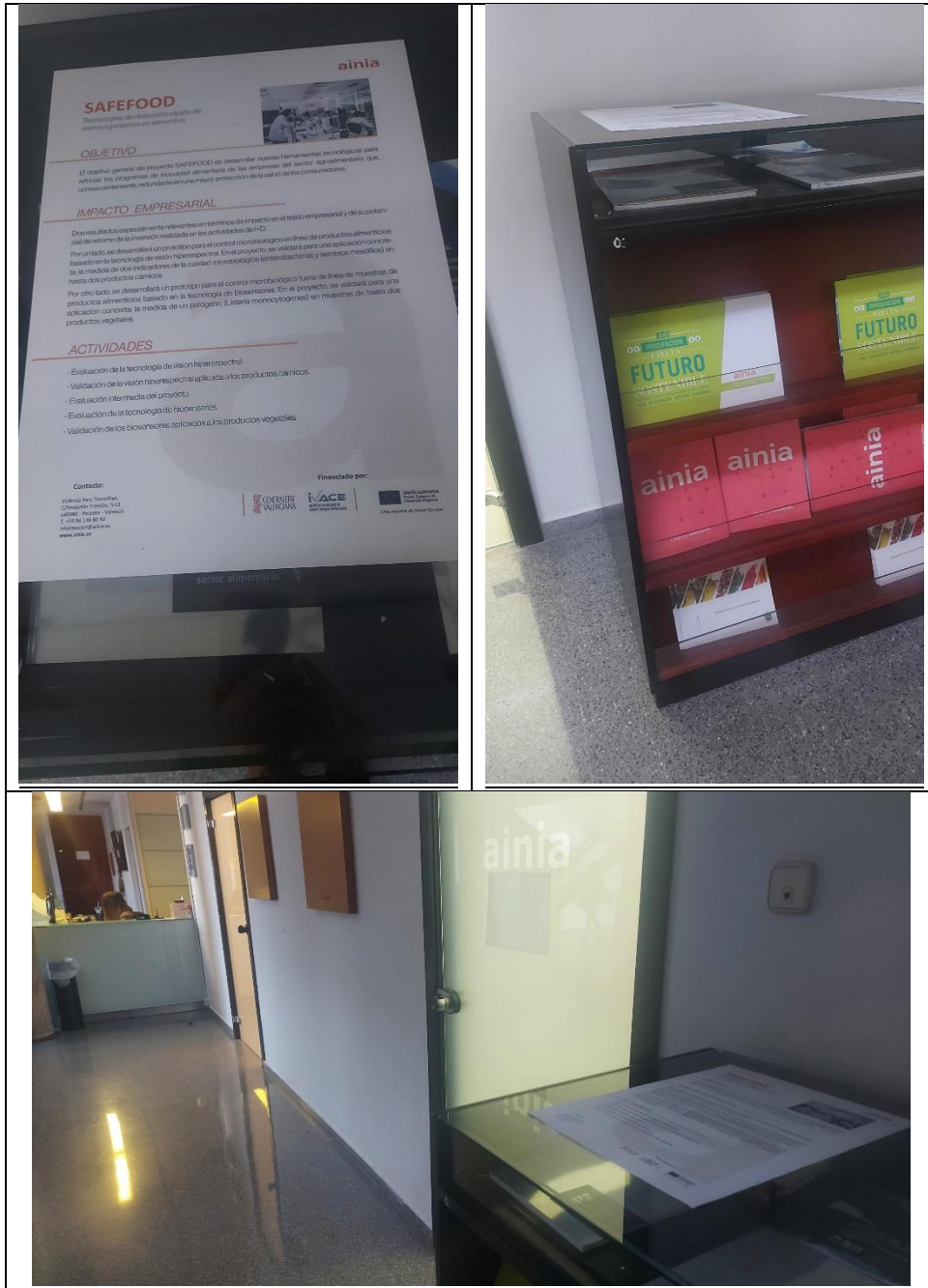


Figura 3. Cartel informativo del proyecto SAFEFOOD.

Notas de prensa

Se enviaron las siguientes dos notas de prensa:

- AINIA desarrollará 10 proyectos de I+D respaldados por el IVACE, el 19 de octubre de 2021.
- AINIA aplica visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria, el 5 de septiembre de 2022.

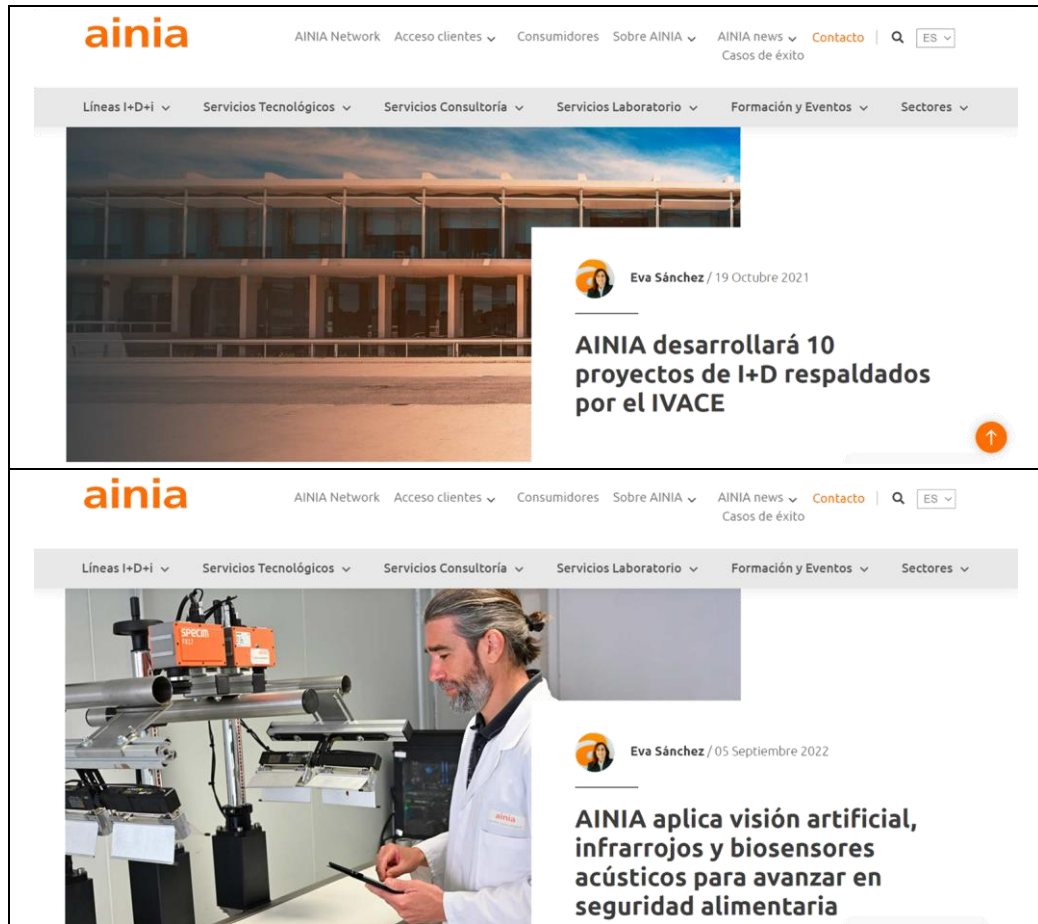
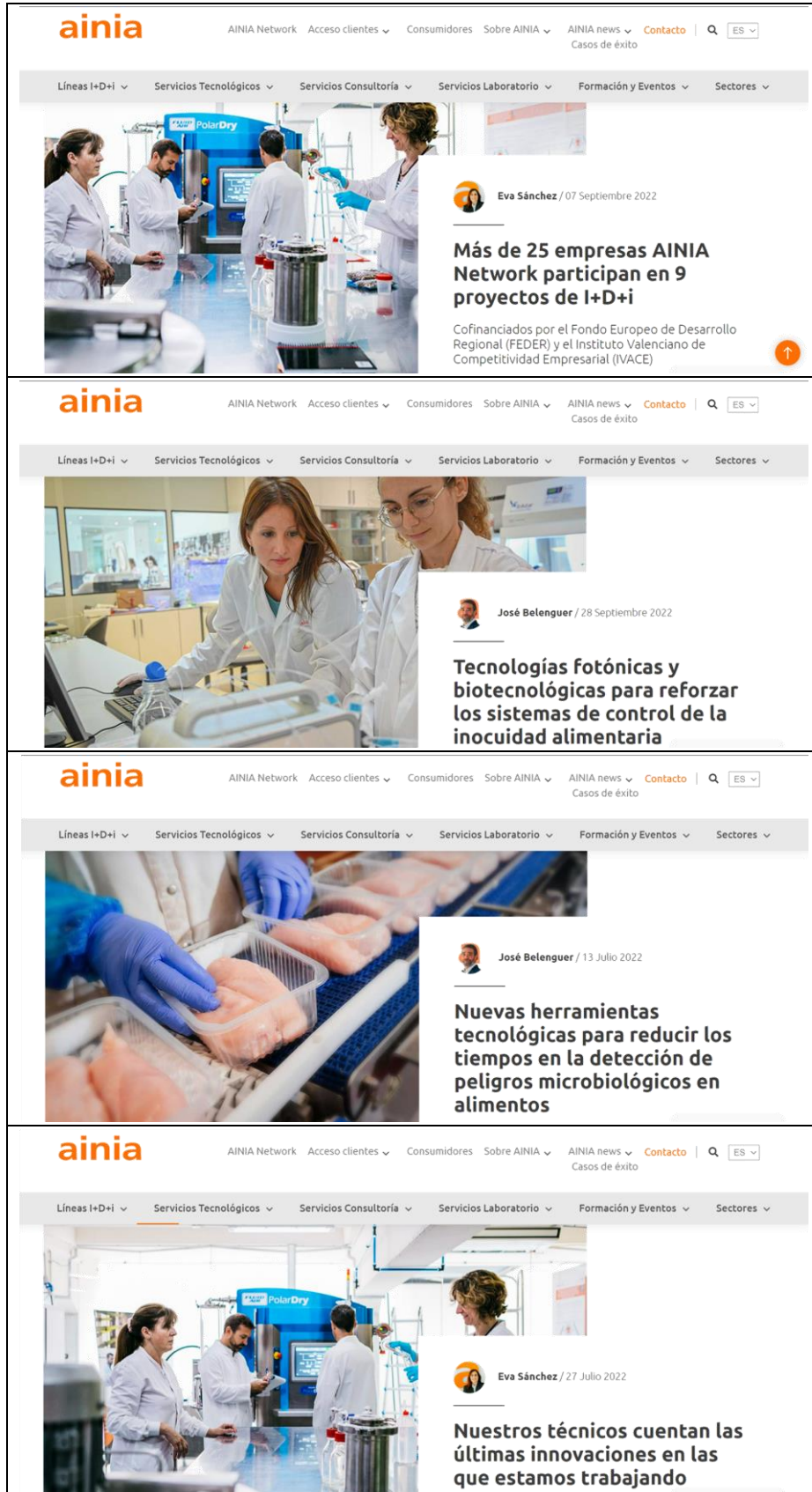


Figura 4. Notas de prensa del proyecto SAFEFOOD.

Artículos de divulgación

Aunque se había previsto un artículo científico-tecnológico en este periodo de ejecución, finalmente se redactaron los siguientes artículos divulgativos:

- Más de 25 empresas AINIA Network participan en 9 proyectos de I+D+i, el 7 de septiembre de 2022.
- Tecnologías fotónicas y biotecnológicas para reforzar los sistemas de control de la inocuidad alimentaria, el 28 de septiembre de 2022.
- Nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos, el 13 de julio de 2022.
- Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando, el 27 de julio de 2022.



The image displays four sequential screenshots of the AINIA website, each featuring a news article. The website's header includes the AINIA logo, navigation menus for 'AINIA Network', 'Acceso clientes', 'Consumidores', 'Sobre AINIA', 'AINIA news', 'Contacto', and 'Casos de éxito'. A secondary navigation bar lists categories: 'Líneas I+D+i', 'Servicios Tecnológicos', 'Servicios Consultoría', 'Servicios Laboratorio', 'Formación y Eventos', and 'Sector'. Each article includes a photograph of scientists in a laboratory setting and a text block with the following details:

- Article 1:** Headline: "Más de 25 empresas AINIA Network participan en 9 proyectos de I+D+i". Author: Eva Sánchez / 07 Septiembre 2022. Text: "Cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)".
- Article 2:** Headline: "Tecnologías fotónicas y biotecnológicas para reforzar los sistemas de control de la inocuidad alimentaria". Author: José Belenguier / 28 Septiembre 2022.
- Article 3:** Headline: "Nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos". Author: José Belenguier / 13 Julio 2022.
- Article 4:** Headline: "Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando". Author: Eva Sánchez / 27 Julio 2022.

Figura 5. Artículos de divulgación del proyecto SAFEFOOD.

Entrevistas y reportajes

Se publicó un reportaje en un medio especializado en uno de los sectores objetivo del segundo periodo de ejecución del proyecto.



Figura 6. Reportaje del proyecto SAFEFOOD

Vídeo

Aunque se había previsto un vídeo al finalizar este periodo de ejecución, finalmente se grabaron dos, a los cuales es posible acceder a través del canal ainiatecnologia en Youtube.



Figura 7. Videos del proyecto SAFEFOOD.

Además, se realizaron sendos reportajes fotográficos para disponer de recursos gráficos de calidad para las acciones de difusión sobre las dos tecnologías desarrolladas.

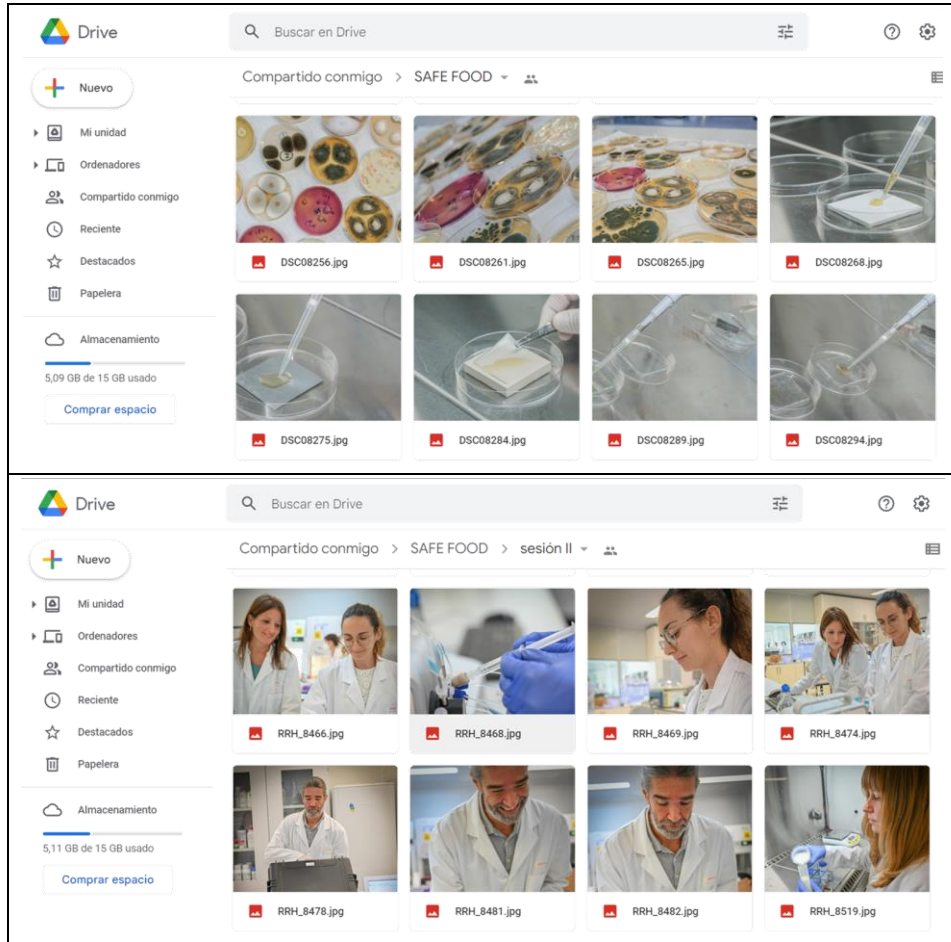


Figura 8. Reportajes fotográficos del proyecto SAFEFOOD.

Difusión interna

Se hizo llegar la información sobre la concesión de la ayuda al proyecto a la plantilla de AINIA a través de la newsletter *Ágora Actualidad*.

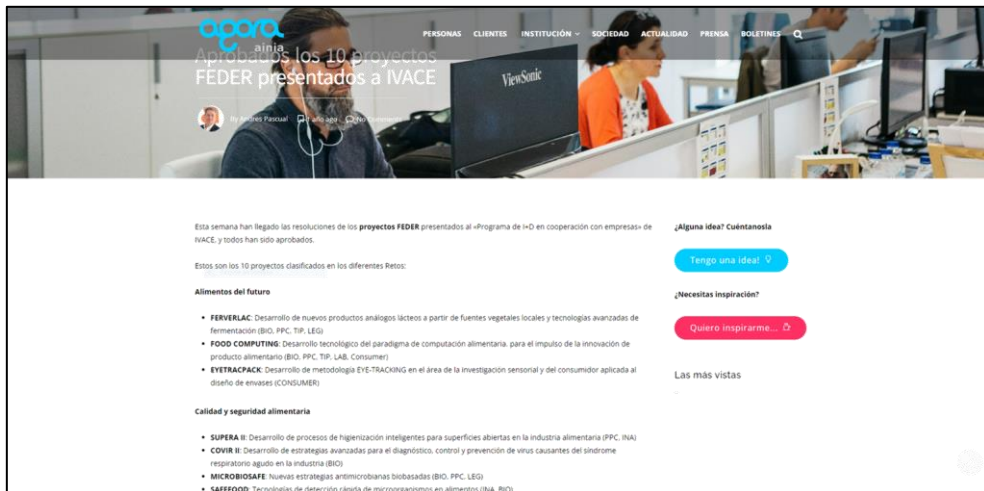


Figura 9. Difusión interna del proyecto SAFEFOOD.



6. Conclusiones.

- Se realizaron las siguientes acciones de difusión del proyecto en el primer periodo:
 - Se creó un espacio para SAFEFOOD en la web de AINIA.
 - Se diseñó un póster (accesible a través del espacio web).
 - Se diseñó un cartel informativo que se colocó en un lugar visible en la entrada del centro.
 - Se enviaron dos notas de prensa.
 - Se redactaron cuatro artículos de divulgación.
 - Se publicó un reportaje en un medio especializado.
 - Se grabaron dos vídeos a los cuales es posible acceder a través del canal ainiatecnologia en Youtube.
 - Se realizaron sendos reportajes fotográficos para disponer de recursos gráficos de calidad para las acciones de difusión sobre las dos tecnologías desarrolladas.
 - Se hizo llegar la información sobre la concesión de la ayuda al proyecto a la plantilla de AINIA a través de la newsletter Ágora Actualidad.

7. Anexos.

En primer lugar, se adjuntan los impactos en prensa escrita y digital.



Alicante Plaza, 05/09/2022



Europa Press, 05/09/2022



20 minutos, 05/09/2022



LA VANGUARDIA

COMUNIDAD VALENCIANA

Ainia aplica visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria

Ainia está investigado la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos. Lo hace en el marco del proyecto SafeFood, que pretende ayudar a las empresas a reforzar sus programas de autocontrol en materia de inocuidad alimentaria, aumentando así la protección de los consumidores.

AGENCIAS
Valencia 12/25

Escuchar este artículo ahora

00:00 **Subscríbete para escuchar** 04:16

VALENCIA, 5 (EUROPA PRESS)

Ainia está investigado la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos. Lo hace en el marco del proyecto SafeFood, que pretende ayudar a las empresas a reforzar sus programas de autocontrol en materia de inocuidad alimentaria, aumentando así la protección de los consumidores.

En concreto, se está estudiando la aplicación de tecnologías fotónicas para el control de indicadores de la calidad microbiológica en las líneas de producción y de biosensores, para el control de microorganismos específicos en laboratorios.

La primera innovación planteada consiste en aplicar la visión hiperspectral al control microbiológico de los alimentos. El

La Vanguardia, 05/09/2022



Quantum PLEX | Calidad / Precio | El mundo por venir | BETTCHER | JUEL | FORMAX

eurocarne digital

Martes, 22 de noviembre de 2022

Artículos | Vídeos | Noticias | Agencia | Directorio Empresas | Documentos | Legislación | Revista | Boletines

Área de clientes

06/09/2022

Ainia desarrolla nuevas herramientas para detectar antes los peligros microbiológicos en alimentos

Lo hace a través del proyecto SafeFood

Ainia está investigado la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos. Así, el proyecto SafeFood pretende ayudar a las empresas a reforzar sus programas de autocontrol en materia de inocuidad alimentaria, aumentando así la protección de los consumidores. En concreto, se está estudiando la aplicación de tecnologías fotónicas para el control de indicadores de la calidad microbiológica en las líneas de producción y de biosensores, para el control de microorganismos específicos en laboratorios.

La primera innovación planteada consiste en aplicar la **visión hiperspectral al control microbiológico de los alimentos**. El objetivo es desarrollar un sistema para la estimación, en tiempo real, de grupos microbianos indicadores que puedan reflejar la condición microbiológica general de un alimento. "Estos indicadores pueden aportar una visión de la presencia de microorganismos en ingredientes, productos y entorno más amplia que los análisis realizados a la busca de organismos específicos", señala José Belenguer, de Tecnologías de automatización de procesos y sensores espectrales de AINIA.

"El objetivo es seguir investigando en nuevas tecnologías que permitan desarrollar sistemas más rápidos para el control microbiológico de los alimentos, con los que mejorar la

MEAT THE NEXT

Somos expertos en planes de sacrificio

Eurocarne, 06/09/2022



MERCADOS

envy

INTENSO SABOR AFRUTADO CON UN TOQUE TROPICAL

Visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para mejorar la seguridad alimentaria

El proyecto SAFEFOOD de AINIA persigue acelerar los tiempos de detección de peligros microbiológicos en los alimentos.

Ainia está investigado la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimentos. Así, el proyecto SAFEFOOD pretende ayudar a las empresas a reforzar sus programas de autocontrol en materia de inocuidad alimentaria, aumentando la protección de los consumidores.

En concreto, se está estudiando la aplicación de tecnologías fotónicas para el control de indicadores de la calidad microbiológica en las líneas de producción y de biosensores.

LA REINA

ORIGEN NACIONAL

Lugar de cultivo: Finca La Roca en el Burgo de Osim (Soria) por nufri

Suscríbete a la newsletter

Mercados, 06/09/2022



Fruittoday, 06/09/2022



Vlc Tech City, 06/09/2022



Cuaderno agrario, 06/09/2022



Msn, 06/09/2022



El Español, 07/09/2022



Valencia Plaza, 05/09/2022



SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

19º ANIVERSARIO
Fundado en noviembre de 2003

MEJORADO POR Google

Opinión - España - Mundo - Economía - Deportes - Cultura - Sociedad - Ciencia

Ciencia Etiquetas: AINIA Proyecto Investigación Seguridad Alimentación

AINIA aplica visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria

Los resultados de este proyecto serán validados en colaboración con empresas agroalimentarias de la Comunitat Valenciana

Redacción
@DiarioSigloXXI
Lunes, 5 de septiembre de 2022, 13:36 h (CET)

Noticias relacionadas

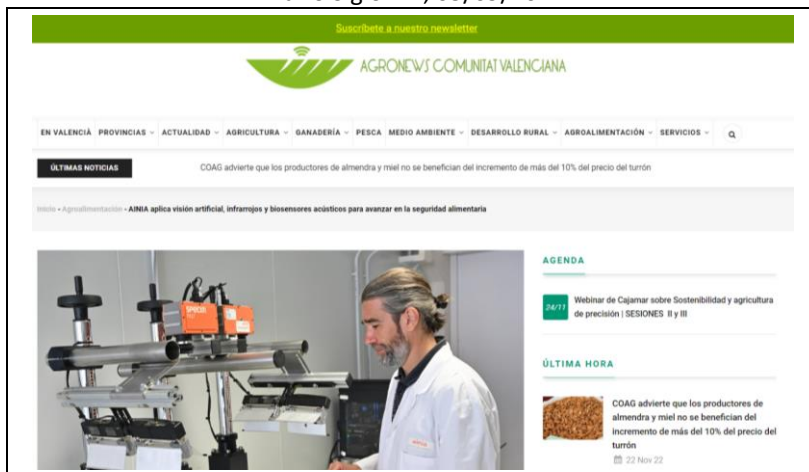
El sector fotovoltaico valora como decepcionantes los acuerdos alcanzados en la COP27

Otro retroceso es el hablar de "tecnologías limpias", lo que abre la puerta a la energía nuclear y la captura de emisiones de CO2

La restauración de la cubierta arbórea podría proporcionar hasta un 25% de las reducciones de emisiones necesarias antes de 2030

La Regeneración Natural Gestionada por el Agricultor es un sencillo método aplicado por World Vision en 27 países

Diario Siglo XXI, 05/09/2022



Suscríbete a nuestro newsletter


AGRONWS COMUNITAT VALENCIANA

EN VALENCIA - PROVINCIAS - ACTUALIDAD - AGRICULTURA - GANADERIA - PESCA - MEDIO AMBIENTE - DESARROLLO RURAL - AGROALIMENTACION - SERVICIOS - Q

ULTIMAS NOTICIAS

COAG advierte que los productores de almendra y miel no se benefician del incremento de más del 10% del precio del turrón

Noticia - Agroalimentación - AINIA aplica visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en la seguridad alimentaria



AGENDA

24/11 Webinar de Cajamar sobre Sostenibilidad y agricultura de precisión | SESIONES II y III

ÚLTIMA HORA

COAG advierte que los productores de almendra y miel no se benefician del incremento de más del 10% del precio del turrón

22 Nov 22

Agronews CV, 05/09/2022



anales sectoriales
Interempresas

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Buscar noticias

Identificarse/Reg

SEGURIDAD ALIMENTARIA - ACTUALIDAD - OPINIÓN - PRODUCTOS - TECNOLOGÍA - REVISTAS

El objetivo es reforzar los programas de autocontrol en materia de inocuidad alimentaria

Visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria

Redacción Interempresas 07/09/2022

315

De la mano de Ainia, el proyecto SAFEFOOD pretende, a través de nuevas herramientas tecnológicas, mejorar el control de los indicadores de la calidad microbiológica de alimentos en las líneas de producción y de microorganismos específicos en laboratorios.

REVISTAS <>



Su producto final es nuestro punto de partida

Interempresas, 07/09/2022



Msn, 07/09/2022



Agronews CyL, 09/09/2022



ABC Sevilla, 09/09/2022



Techpress, 19/09/2022

Figura 10. Impactos en prensa escrita y digital del proyecto SAFEFOOD.

En segundo lugar, se adjuntan los impactos en redes sociales.

ainia

IVACE – FEDER

SAFEFOOD

TWITTER

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1548917988635447296>



180
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

23 JULIO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1550790072722526209>



78
Impresiones

2
Interacciones

TWITTER

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1553985126324772865>

35 años **ainia** @ainiatecnologia

Los tecnólogos de AINIA nos cuentan en 6 vídeos los resultados en **#innovación** que hemos obtenido con resultados aplicables en ámbitos tan diferentes como: la **#seguridadalimentaria** o el **#diseño** de **#envases**. ¡No te los puedes perder!

bit.ly/3PXr14t

#ods9 #ods3 #ods12

ainia

Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando. Seis vídeos muestran resultados en I+D aplicables a la industria alimentaria.

8:05 a. m. · 1 ago. 2022 · Twitter Web App

302
Impresiones

11
Interacciones

TWITTER

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567498074712408066>



58
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567060263601426432>



TWITTER

Día:

7 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567498074712408066>

35 años **ainia**
@ainiatecnologia

El objetivo del [#proyectoSAFEFOOD](#) es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

Conoce más en este artículo publicado por [@Invertia](#)

D+I
elespanol.com
Infrarrojos, visión artificial y biosensores para reducir las alertas alimentarias
El objetivo de los investigadores de AINIA es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

3:00 p. m. · 7 sept. 2022 · Twitter Web App

58
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

7 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

https://twitter.com/disruptores_inn/status/1567430287319072772

D+I Disruptores e Innovadores
@disruptores_inn

Así trabajan los investigadores de [@ainiatecnologia](#) en el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad. Por [@NoeliaHn](#)



D+I

elespanol.com
Infrarrojos, visión artificial y biosensores para reducir las alertas alimentarias
El objetivo de los investigadores de AINIA es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

10:31 a. m. · 7 sept. 2022 · Metricool

TWITTER

Día:

13 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ADNTVagro/status/1569616154867503104>



TWITTER

Día:

17 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/Tecnifood/status/1571039762416271360>



Infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en [#SeguridadAlimentaria](#), el proyecto [#SafeFood](#) [@ainiatecnologia](#) [#Investigación](#) [#FoodTech](#)



techpress.es

Infrarrojos y biosensores para avanzar en seguridad alimentaria

El proyecto SafeFood desarrollado por Ainia utiliza visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para mejorar el control de los indicadores de la calidad ...

9:34 a. m. · 17 sept. 2022 · TECHPRESS.es

TWITTER

Día:

19 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1571774382237954049>



22
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

27 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1574670178067030017>



48
Impresiones

1
Interacciones

TWITTER

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1548917988635447296>



180
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

23 JULIO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1550790072722526209>



78
Impresiones

2
Interacciones

TWITTER

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1553985126324772865>

35 años **ainia** @ainiatecnologia

Los tecnólogos de AINIA nos cuentan en 6 vídeos los resultados en **#innovación** que hemos obtenido con resultados aplicables en ámbitos tan diferentes como: la **#seguridadalimentaria** o el **#diseño** de **#envases**. ¡No te los puedes perder!

bit.ly/3PXr14t

#ods9 #ods3 #ods12

ainia

Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando. Seis vídeos muestran resultados en I+D aplicables a la industria alimentaria.

8:05 a. m. · 1 ago. 2022 · Twitter Web App

302
Impresiones

11
Interacciones

TWITTER

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567498074712408066>

35 **ainia**
@ainiatecnologia

En el [#proyectoSAFEFOOD](#) desarrollamos sistemas más rápidos para el control microbiológico de los alimentos. Colaboran Elaborados Cárnicos Medina, Distribuciones Juan Luna Monvital [@Gufresco](#) [@Verdifresh1](#) [@AWSensors](#)

Vía [@valenciaplaza](#)

valenciaplaza

valenciaplaza.com
Ainia aplica visión artificial y biosensores acústicos para avanzar en seguridad ...
Lo hace en el marco del proyecto 'Safefood'

10:26 a. m. · 6 sept. 2022 · Twitter Web App

58
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567060263601426432>



TWITTER

Día:

7 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1567498074712408066>

35 años **ainia**
@ainiatecnologia

El objetivo del **#proyectoSAFEFOOD** es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

Conoce más en este artículo publicado por **@Invertia**

D+I

elespanol.com
Infrarrojos, visión artificial y biosensores para reducir las alertas alimentarias
El objetivo de los investigadores de AINIA es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

3:00 p. m. · 7 sept. 2022 · Twitter Web App

58
Impresiones

4
Interacciones

TWITTER

Día:

7 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

https://twitter.com/disruptores_inn/status/1567430287319072772

D+I Disruptores e Innovadores
@disruptores_inn

Así trabajan los investigadores de [@ainiatecnologia](#) en el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad. Por [@NoeliaHn](#)



D+I

elespanol.com
Infrarrojos, visión artificial y biosensores para reducir las alertas alimentarias
El objetivo de los investigadores de AINIA es el desarrollo de herramientas para que las empresas alimentarias mejoren sus controles de calidad.

10:31 a. m. · 7 sept. 2022 · Metricool

TWITTER

Día:

13 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ADNTVagro/status/1569616154867503104>



TWITTER

Día:

17 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/Tecnifood/status/1571039762416271360>



Infrarrojos y biosensores acústicos para avanzar en [#SeguridadAlimentaria](#), el proyecto [#SafeFood](#) [@ainiatecnologia](#) [#Investigación](#) [#FoodTech](#)



techpress.es

Infrarrojos y biosensores para avanzar en seguridad alimentaria

El proyecto SafeFood desarrollado por Ainia utiliza visión artificial, infrarrojos y biosensores acústicos para mejorar el control de los indicadores de la calidad ...

9:34 a. m. · 17 sept. 2022 · TECHPRESS.es

TWITTER

Día:

19 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://twitter.com/ainiatecnologia/status/1571774382237954049>



22
Impresiones

4
Interacciones

LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6954676271523995648?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6954676271523995648%29



345
Impresiones

9
Interacciones

LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6955089212228415488?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6955089212228415488%29



236
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6954715440971399168?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6954715440971399168%29



232
Impresiones

7
Interacciones

LINKEDIN

Día:

23 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6957058108376408064?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6957058108376408064%29



270
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6959750865318522880?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6959750865318522880%29



35 años **AINIA**
33,5 mil seguidores
1 mes · 🌐

En AINIA estamos desarrollando 10 proyectos de I+D en cooperación con un total de 39 empresas de la Comunidad Valenciana, dentro del programa 2021 del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial - IVACE (Generalitat Valenciana) , cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

Nuestro tecnólogos nos cuentan en estos 6 vídeos los resultados en innovación que hemos obtenido con resultados aplicables en ámbitos tan diferentes como: la seguridad alimentaria o el diseño de envases. ¡No te los puedes perder!

👉 <https://bit.ly/3PXr14t>

#AINIA #SeguridadAlimentaria #diseñodeenvases #higieneindustrial #analogoslacteos #desperdicioalimentario #proyectoSUPERAI #proyectoEYETRACPACK #proyectoFOODCOLLECT #proyectoFerVeLact #proyectoSAFEFOOD #proyectoCOVIR II #ods9 #ods3 #ods12

Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando. Seis videos muestran resultados en I+D aplicables a la industria alimentaria.

12 1 vez compartido

176
Impresiones

13
Interacciones

LINKEDIN

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6972831061462384641?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

35 años AINIA
33.511 seguidores
1 semana • Editado •

En el marco del **#proyectoSAFEFOOD**, estamos investigado la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimento.

En esta iniciativa colaboran **Elaborados Carnicos Medina SA**, Distribuciones Juan Luna, Monvital, **Gustavo Ferrada - Gufresco**, **Verdifresh** y **AWSensors**. Cuenta con el apoyo del **Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial - IVACE (Generalitat Valenciana)** y ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Te invitamos a leer está nota publicada por **Valencia Plaza**

valenciaplaza

Ainia aplica visión artificial y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria

valenciaplaza.com • 3 min de lectura

Inma Gonzalvo Bosch y 11 personas más • 1 vez compartido

270
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6972835710361825281>



177
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

19 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6977539591264219137>

35 años AINIA
33.511 seguidores
6 horas • 🌐

Desde **Agrodiario** se hacen eco de nuestro estudio, en el marco del **#proyectoSUPERAI**, sobre la influencia de las superficies industriales en la eficacia de su limpieza para distintos tipos de residuos alimentarios.



Ainia estudia la influencia de las superficies industriales en la eficacia de la limpieza de restos alimentarios
agrodiario.com • 1 min de lectura

135
Impresiones

0
Interacciones

LINKEDIN

Día:

30 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6981534407912239104>

35 años **AINIA**
34.343 seguidores
1 mes • 🌐

José Belenguer Ballester de AINIA nos cuenta los objetivos del **#proyectoSAFEFOOD** y nos explica la investigación en biosensores que hemos llevado a cabo en esta línea.

► <https://bit.ly/3dOxstd>

#biosensores #AINIA #Tecnología #innovación #inocuidadalimentaria #tecnologíasfotónicas

ainia

Tecnologías fotónicas y biotecnológicas para reforzar los sistemas de control de la inocuidad alimentaria
Proyecto SAFEFOOD

570
Impresiones

4
Interacciones

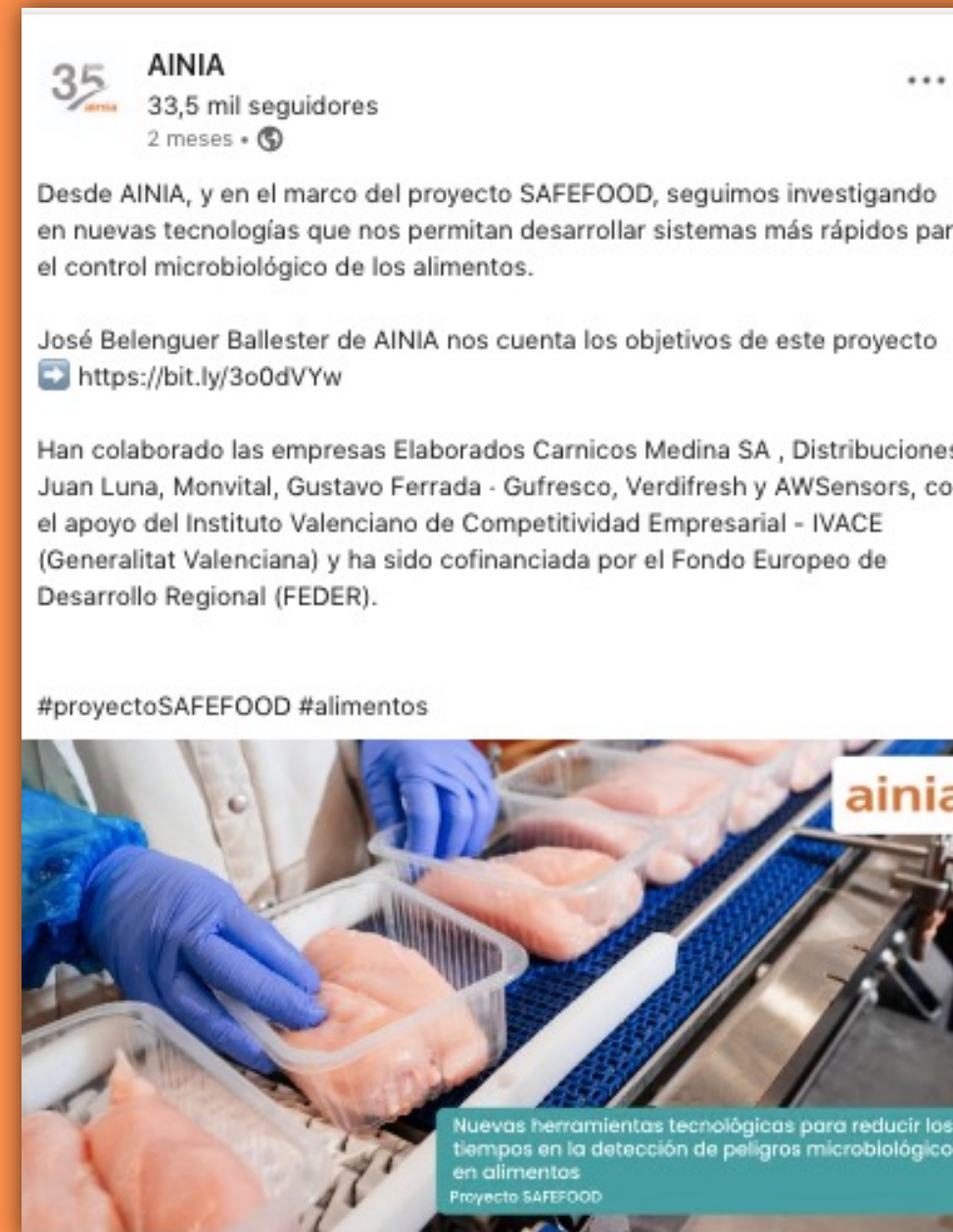
LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6954676271523995648?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6954676271523995648%29



345
Impresiones

9
Interacciones

LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6955089212228415488?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6955089212228415488%29



236
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6954715440971399168?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6954715440971399168%29



232
Impresiones

7
Interacciones

LINKEDIN

Día:

23 JULIO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6957058108376408064?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6957058108376408064%29



270
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6959750865318522880?updateEntityUrn=urn%3Ali%3Afs_feedUpdate%3A%28V2%2Cur%3Ali%3Aactivity%3A6959750865318522880%29



35 años **AINIA**
33,5 mil seguidores
1 mes · 🌐

En AINIA estamos desarrollando 10 proyectos de I+D en cooperación con un total de 39 empresas de la Comunidad Valenciana, dentro del programa 2021 del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial - IVACE (Generalitat Valenciana) , cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

Nuestro tecnólogos nos cuentan en estos 6 vídeos los resultados en innovación que hemos obtenido con resultados aplicables en ámbitos tan diferentes como: la seguridad alimentaria o el diseño de envases. ¡No te los puedes perder!

🔗 <https://bit.ly/3PXr14t>

#AINIA #SeguridadAlimentaria #diseñodeenvases #higieneindustrial #analogoslacteos #desperdicioalimentario #proyectoSUPERAI #proyectoEYETRACKPACK #proyectoFOODCOLLECT #proyectoFerVeLact #proyectoSAFEFOOD #proyectoCOVIR II #ods9 #ods3 #ods12

Nuestros técnicos cuentan las últimas innovaciones en las que estamos trabajando. Seis videos muestran resultados en I+D aplicables a la industria alimentaria.

12 1 vez compartido

176
Impresiones

13
Interacciones

LINKEDIN

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6972831061462384641?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



35 años **AINIA**
33.511 seguidores
1 semana • Editado •

En el marco del **#proyectoSAFEFOOD**, estamos investigando la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas para reducir los tiempos en la detección de peligros microbiológicos en alimento.

En esta iniciativa colaboran **Elaborados Carnicos Medina SA**, Distribuciones Juan Luna, Monvital, **Gustavo Ferrada - Gufresco**, **Verdifresh** y **AWSensors**. Cuenta con el apoyo del **Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial - IVACE (Generalitat Valenciana)** y ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Te invitamos a leer está nota publicada por **Valencia Plaza**

valenciaplaza

Ainia aplica visión artificial y biosensores acústicos para avanzar en seguridad alimentaria

valenciaplaza.com • 3 min de lectura

Inma Gonzalvo Bosch y 11 personas más • 1 vez compartido

270
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

6 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6972835710361825281>



177
Impresiones

11
Interacciones

LINKEDIN

Día:

19 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6977539591264219137>

35 años AINIA
33.511 seguidores
6 horas • 🌐

Desde **Agrodiario** se hacen eco de nuestro estudio, en el marco del **#proyectoSUPERAI**, sobre la influencia de las superficies industriales en la eficacia de su limpieza para distintos tipos de residuos alimentarios.



Ainia estudia la influencia de las superficies industriales en la eficacia de la limpieza de restos alimentarios
agrodiario.com • 1 min de lectura

135
Impresiones

0
Interacciones

INSTAGRAM

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.instagram.com/p/CgJtF6teDt/?utm_source=ig_web_copy_link



281
Cuentas alcanzadas

11
Interacciones

INSTAGRAM

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

https://www.instagram.com/p/CgtOSNHtbZP/?utm_source=ig_web_copy_link



288
Cuentas alcanzadas

12
Interacciones

INSTAGRAM

Día:

30 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

https://www.instagram.com/p/CjH_PipN75M/?igshid=YmMyMTA2M2Y=



335
Cuentas alcanzadas

20
Interacciones

INSTAGRAM

Día:

18 JULIO 2022

Enlace:

https://www.instagram.com/p/CgJtF6teDt/?utm_source=ig_web_copy_link



281
Cuentas alcanzadas

11
Interacciones

INSTAGRAM

Día:

1 AGOSTO 2022

Enlace:

https://www.instagram.com/p/CgtOSNHtbZP/?utm_source=ig_web_copy_link



288
Cuentas alcanzadas

12
Interacciones

YouTube

Día:

5 JULIO 2022

Enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=h4nBzIZiF74&t=1s>



157
Visualizaciones

YouTube

Día:

29 SEPTIEMBRE 2022

Enlace:

[https://www.youtube.com/watch?v=IliVtpisjTQ
&t=6s](https://www.youtube.com/watch?v=IliVtpisjTQ&t=6s)



Tecnologías fotónicas y biotecnológicas para reforzar el control de la inocuidad alimentaria

27
Visualizaciones