

INFORME DE MEDIOS

Difusión de Digiagri

✓ **Manual de Identidad Corporativa de Digiagri, 15 de junio de 2022**

📌 **Manual de Identidad Corporativa de Digiagri:**
<https://uagn.es/wp-content/uploads/2024/02/DIGIAGRI-MIC.pdf>

✓ **Arranca el proyecto Digiagri, julio de 2022**

📌 **Web del proyecto:**
<https://digiagri.es/digitalizacion-sector-agrario/>

📌 **Twitter de UAGN:**
<https://x.com/UAGNavarra/status/1567074447508529154?s=20>

📌 **Facebook de UAGN:**

 **UAGN**
6 de septiembre de 2022 · 🌐

UAGN lidera, en colaboración con la [UPNA](#) y Hortícola El Alto S.L, el proyecto [Digiagri](#) cuyo objetivo es la digitalización del uso eficiente del agua de riego

[#UAGNApuestaPorLaInnovación](#)

**digiagri**
Digitalización del uso eficiente del agua de riego

 **UNIÓN EUROPEA**
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

 **Gobierno de Navarra**
Nafarroako Gobernua

El objetivo general del proyecto piloto DigiAgri es lograr un uso más eficiente del agua en la agricultura a través de la modernización integral de los sistemas de regadío en base a modelos de gestión precisa apoyándose en la implementación de las nuevas tecnologías en el sector.

Este proyecto se enmarca en el Programa de Desarrollo Rural de Navarra 2014-2020 y ha recibido una ayuda pública total de 179.922,54 euros (90% de intensidad de ayuda) cofinanciada al 100% por los fondos de recuperación EURI (Next Generation) incluidos en el PDR de Navarra 2014-2020 (FEADER).

DIGIAGRI.ES

DigiAgri, digitalización del uso eficiente del agua de riego - DIGIAGRI
El objetivo de DigiAgri es la optimización y reducción en el uso del agua, reduciendo la huel...

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir 

✓ Desarrollo de Digiagri, julio de 2022

📌 Web del proyecto:

<https://digiagri.es/comienza-la-implementacion-de-los-ensayos-en-campo/>

✓ Desarrollo de Digiagri, agosto de 2022

📌 Web del proyecto:

<https://digiagri.es/finaliza-la-instalacion-de-los-equipo-de-sensorica-programacion-y-comunicaciones-de-lorawan/>

📌 Facebook del proyecto:

 **Digiagri · Seguir**
16 de agosto de 2022 · 🌐

DigiAgri, digitalización del uso eficiente del agua de riego

El objetivo de DigiAgri es la optimización y reducción en el uso del agua, reduciendo la huella hídrica de los cultivos hortícolas en Navarra. En definitiva, lograr un uso más eficiente del agua en la agricultura, alineados con los objetivos de la Reforma de la PAC y los retos que ha marcado la UE en el uso del agua, descritos en el New Green Deal, que impulsan una agricultura más sostenible, capaz de reducir su hu... **Ver más**



DIGIAGRI.ES
DigiAgri, digitalización del uso eficiente del agua de riego - DIGIAGRI
El objetivo de DigiAgri es la optimización y reducción en el uso del agua, reduciendo la huel...

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir 

✓ Desarrollo de Digiagri, septiembre de 2022

📌 Web del proyecto:

<https://digiagri.es/%ef%bf%bc%ef%bf%bcquieres-conocer-el-impacto-de-los-ecoregimenes-de-la-pac-2023-en-regadio/>

📌 Diario de Navarra:

https://www.diariodenavarra.es/noticias/negocios/dn-management/retos/2022/09/04/upna-uagn-el-alto-buscan-reducir-huella-hidrica-cultivos-hortícolas-540072-3382.html?utm_term=Autofeed&utm_campaign=EchoboxFBGen&utm_medium=Social&utm_source=Facebook&fbclid=IwAR05VEenJyFVkDzgwBWDVy1da77jBS0kb1cLqovSTh_ULvwbFyPOraO4KhQ#Echobox=1662333755

📌 Facebook del proyecto:

 **Digiagri · Seguir**
6 de septiembre de 2022 · 🌐

Gracias a [Diario de Navarra](#) por la difusión de un proyecto que tiene como objetivo la digitalización del uso eficiente del agua de riego

[UAGN](#)
[UPNA](#)



DN **DIARIO DE NAVARRA** 

DIARIODENAVARRA.ES

UPNA, UAGN y El Alto buscan reducir la huella hídrica en los cultivos hortícolas
El proyecto DigiAgri busca digitalizar el uso del agua de riego y lograr un uso más eficiente ...

 Me gusta  Comentar  **Compartir** 

 Escribe algo...     

 Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

 **Facebook del proyecto y de Diario de Noticias:**



Digiagri

6 de septiembre de 2022 · 🌐



Gracias a [Diario de Noticias de Navarra](#) por la difusión de un proyecto que tiene como objetivo la digitalización del uso eficiente del agua de riego

UAGN

UPNA



Facebook de UAGN:



UAGN

22 de septiembre de 2022 · 🌐



Hemos organizado esta interesante jornada sobre el impacto de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío. No te la pierdas

🇪🇸 miércoles 28 de septiembre

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es

The poster features the 'digi agri' logo with the tagline 'Digitalización del uso eficiente del agua de riego'. The main title is 'Jornada "Digitalización del uso eficiente del agua"'. Below the title, it specifies the date and location: 'DÍA: miércoles, 28 de septiembre de 2022 / LUGAR: Cooperativa Santiago Apóstol de Funes'. The program includes: 11.00 Bienvenida and presentation of the DigiAgri project by D. Iñaki Mendioroz; 11.10 Presentation on the impact of the project on PAC 2023 ecoregimes by D. Iñaki Mendioroz; 11.25 Field visit and demonstration of irrigation equipment design by D. Javier Casali Sarasibar, D. Miguel Ángel Campo Bescós, D. Jesús Zapatería Miranda, and D. Juan Cruz Cirauqui Díaz; 11.50 Q&A session; 12.00 Cierre. Contact information for registrations is provided at the bottom of the poster.

UAGN **upna** **HORTÍCOLA EL ALTO** **UNIÓN EUROPEA** **Gobierno de Navarra Nafarroako Gobernua**

Digiagri
22 de septiembre de 2022 · 🌐

¿Quieres conocer el impacto de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío?
El próximo miércoles 28 de septiembre de 2022 celebramos la jornada "Digitalización ..."
[Ver más](#)

👍 1 1 vez compartido

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

📌 **Facebook de UAGN 2:**



Susana Villanueva

22 de septiembre de 2022 · 👤



Interesante y recomendable jornada en este momento en el que nos encontramos finalizando las últimas etapas de la PAC

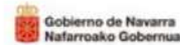
digi agri Digitalización del uso eficiente del agua de riego

Jornada "Digitalización del uso eficiente del agua"

DÍA: miércoles, 28 de septiembre de 2022 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 11.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
D. Iñaki Mendioroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 11.10 Ponencia: "Impacto del proyecto en la gestión de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío"
D. Iñaki Mendioroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 11.25 Visita y explicación demostrativa del diseño de los ensayos y equipos instalados en campo
D. Javier Casali Sarasibar, catedrático de la UPNA
D. Miguel Ángel Campo Bescós, profesor e investigador de la UPNA
D. Jesús Zapateria Miranda, Hidrotecna S.L
D. Juan Cruz Cirauqui Diaz, gerente de Hortícola el Alto SL
- 11.50 Ronda de preguntas y discusión de casos
- 12.00 Cierre

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



Digiagri

22 de septiembre de 2022 · 🌐

¿Quieres conocer el impacto de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío?

El próximo miércoles 28 de septiembre de 2022 celebramos la jornada "Digitalización ...

Ver más



1

1 vez compartido



Me gusta



Comentar



Compartir



Escribe algo...



✓ Jornada divulgativa/de presentación de Digiagri, septiembre de 2022



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/digiagri-uso-de-la-tecnologia-para-la-optimizacion-del-riego/>

Facebook del proyecto 2:

 **Digiagri · Seguir**
2 de noviembre de 2022 · 

El pasado 28 de septiembre, la cooperativa Santiago Apóstol de Funes acogió la jornada 'Digitalización del uso eficiente del agua', en la que se presentó el proyecto DigiAgri; una iniciativa para la digitalización del uso eficiente del agua de riego, liderada por UAGN, desarrollada por la Universidad Pública de Navarra y Hortícola el Alto S.L., con el apoyo de la Unión Europea.



DIGIAGRI.ES

DigiAgri: uso de la tecnología para la optimización del riego - My CMS
El proyecto piloto, lanzado por UAGN, en colaboración con la Universidad Pública de Navar...

 Me gusta  Comentar  Compartir 

 Escribe algo...     

 Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

Twitter de UAGN:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1587822586947407873?s=20>

Facebook de UAGN:



UAGN

2 de noviembre de 2022 · 🌐



El pasado 28 de septiembre, la cooperativa Santiago Apóstol de Funes acogió la jornada 'Digitalización del uso eficiente del agua', en la que se presentó el proyecto DigiAgri; una iniciativa para la digitalización del uso eficiente del agua de riego, liderada por UAGN, desarrollada por la Universidad Pública de Navarra y Hortícola el Alto S.L., con el apoyo de la Unión Europea.

<https://uagn.es/digiagri-uso-de-la-tecnologia-para-la...>



👍 Sandra Muñoz García y 4 personas más

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



📌 **Facebook de UAGN 2:**



UAGN

2 de junio de 2023 · 🌐



Éxito de participación en la jornada "Optimización del riego a través de la digitalización"

El martes 23 de mayo en la Universidad Pública de Navarra, se dieron a conocer los resultados de la primera campaña de riego del proyecto piloto Digiagri, cuyo objetivo es lograr un uso más eficiente del agua en la agricultura a través de la modernización integral de los sistemas de regadío, en base a las nuevas tecnologías aplicadas en el sector.



DIGIAGRI.ES

Éxito de participación en la jornada "Optimización del riego a través de la digitalización" - My CMS

👍 1

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



Facebook del proyecto:



Digiagri

22 de septiembre de 2022 · 🌐



¿Quieres conocer el impacto de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío?

El próximo miércoles 28 de septiembre de 2022 celebramos la jornada "Digitalización del uso eficiente del agua" en la cooperativa Santiago Apóstol de Funes. En dicha jornada presentaremos el proyecto DigiAgri, cuyo objetivo es la digitalización del uso eficiente del agua de riego.

<https://uagn.es/quieres-conocer-el-impacto-de-los-.../>... Ver más

The poster features the 'digiagri' logo at the top left, with the text 'Digitalización del uso eficiente del agua de riego' to its right. Below this, the title 'Jornada "Digitalización del uso eficiente del agua"' is prominently displayed. A box contains the event details: 'DÍA: miércoles, 28 de septiembre de 2022 / LUGAR: Cooperativa Santiago Apóstol de Funes'. The schedule is listed as follows: 11.00: Bienvenida and presentation of the DigiAgri project by D. Iñaki Mendioroz; 11.10: Presentation of the project's impact by D. Iñaki Mendioroz; 11.25: Field visit and demonstration of irrigation equipment by D. Javier Casali Sarasibar, D. Miguel Ángel Campo Bescós, D. Jesús Zapatería Miranda, and D. Juan Cruz Cirauqui Díaz; 11.50: Q&A session; 12.00: Closing. A contact box at the bottom provides phone, WhatsApp, and email information. The footer includes logos for UAGN, UPNA, HORTÍCOLA EL ALTO, UNIÓN EUROPEA, and Gobierno de Navarra.

DÍA: miércoles, 28 de septiembre de 2022 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

11.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
D. Iñaki Mendioroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN

11.10 Ponencia: "Impacto del proyecto en la gestión de los ecoregímenes de la PAC 2023 en regadío"
D. Iñaki Mendioroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN

11.25 Visita y explicación demostrativa del diseño de los ensayos y equipos instalados en campo
D. Javier Casali Sarasibar, catedrático de la UPNA
D. Miguel Ángel Campo Bescós, profesor e investigador de la UPNA
D. Jesús Zapatería Miranda, Hydrotecna S.L.
D. Juan Cruz Cirauqui Díaz, gerente de Horticola el Alto SL

11.50 Ronda de preguntas y discusión de casos

12.00 Cierre

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es

UAGN | upna | HORTÍCOLA EL ALTO | UNIÓN EUROPEA | Gobierno de Navarra

4 veces compartida

Me gusta | Comentar | Compartir

Escribe algo...

Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

✓ Desarrollo de Digiagri, marzo de 2023



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/digiagri-se-prepara-para-la-2a-campana-de-riego/>

✓ Jornada formativa I Digiagri, marzo de 2023 (5 horas)

 Evento formativo I

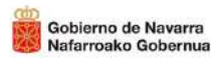
I Jornada formativa:

“Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego”

DÍA: jueves, 2 de marzo de 2023 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 08.30 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
D. Iñaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 08.45 Exposición del escenario en el que se enmarca la iniciativa
D. Iñaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 09.15 Ponencia: “Definición de la arquitectura desarrollada y beneficios que aporta a la gestión de la explotación agrícola”
D. Javier Casalí Sarasibar y **D. Miguel Ángel Campo**, profesores e investigadores de la UPNA
- 10.15 Ponencia: “Tecnologías empleadas para la captura de datos e interoperabilidad en la plataforma del Grupo Hispatec”
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 11.00 Descanso con aperitivo
- 11.30 Ponencia: “Análisis e interpretación de los datos captados”
D. Luis Miguel Arregui, profesor e investigador de la UPNA
- 12.00 Ponencia: “Nuevas fuentes de información para la toma de decisión: Teledetección”
D. Jesús Álvarez, profesor e investigador de la UPNA
- 12.45 Traslado a las parcelas objeto de ensayo del proyecto DIGIAGRI, propiedad de Hortícola el Alto S.L
- 13.00 Visita a las parcelas e instalación de los equipos en campo
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 13.45 Ponencia: “Interpretación y discusión, in situ, de los datos captados en campo”
D. Luis Miguel Arregui, agricultor y profesor e investigador de la UPNA
- 14.15 Cierre

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/jornada-formativa-el-proximo-2-de-marzo/>



Linkedin del proyecto:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7035892773194993664>



Linkedin del proyecto 2:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7037339249578323968>



Facebook del proyecto:



Digiagri

27 de febrero de 2023 · 🌐



📅 Jornada formativa: 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego' (proyecto #DigiAgri, por una agricultura más sostenible, desarrollado junto a UPNA y Hortícola el Alto S.L.).

📄 Inscripciones:

- 948 24 47 00

- WhatsApp: +34 666 36 15 87

- proyectos@uagn.es

#UAGNapuestaporlainnovación

📄 Más información:

<https://digiagri.es/jornada-formativa-el-proximo-2-de-marzo/>



I Jornada formativa:

“Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego”

DÍA: jueves, 2 de marzo de 2023 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 08.30 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
D. Iñaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 08.45 Exposición del escenario en el que se enmarca la iniciativa
D. Iñaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 09.15 Ponencia: “Definición de la arquitectura desarrollada y beneficios que aporta a la gestión de la explotación agrícola”
D. Javier Casalí Sarasibar y **D. Miguel Ángel Campo**, profesores e investigadores de la UPNA
- 10.15 Ponencia: “Tecnologías empleadas para la captura de datos e interoperabilidad en la plataforma del Grupo Hispatec”
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 11.00 Descanso con aperitivo
- 11.30 Ponencia: “Análisis e interpretación de los datos captados”
D. Luis Miguel Arregui, profesor e investigador de la UPNA
- 12.00 Ponencia: “Nuevas fuentes de información para la toma de decisión: Teledetección”
D. Jesús Álvarez, profesor e investigador de la UPNA
- 12.45 Traslado a las parcelas objeto de ensayo del proyecto DIGIAGRI, propiedad de Hortícola el Alto S.L.
- 13.00 Visita a las parcelas e instalación de los equipos en campo
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 13.45 Ponencia: “Interpretación y discusión, in situ, de los datos captados en campo”
D. Luis Miguel Arregui, agricultor y profesor e investigador de la UPNA
- 14.15 Cierre

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



Facebook del proyecto 2:

 **Digiagri**
3 de marzo de 2023 · 🌐

🌿 El proyecto #DigiAgri, por una agricultura más sostenible y desarrollado por UAGN, la UPNA y Hortícola el Alto S.L.) avanza:

📖 La demostración en campo ponía fin la I parte de la formación 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego', que tuvo lugar en Funes, ayer 2 de marzo.

📰 Pronto la noticia con toda la información.



👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir 

Facebook del proyecto 2 con enlace a vídeo del canal de Youtube de UAGN:

 **Digiagri**
9 de marzo de 2023 · 🌐

💧 El uso eficiente del agua de riego, cada vez más cerca

📖 La Jornada formativa 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego', del proyecto #DigiAgri, mostró el funcionamiento e instalación de la herramienta desarrollada por UAGN, Hortícola el Alto S.L. y la UPNA.

♻️ El objetivo: mitigar la huella hídrica de los cultivos hortícolas en Navarra, por una agricultura más sostenible.... [Ver más](#)



Me gusta Comentar Compartir UAGN

UAGN Escribe algo... 🗨️ 😊 📷 📺 🎭

⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

📌 **Web de UAGN:**
<https://uagn.es/jornada-formativa-del-proyecto-digiagri-el-proximo-2-de-marzo/>

📌 **Facebook de UAGN con enlace a video del Youtube de UAGN:**

 **UAGN**
9 de marzo de 2023 · 🌐

💧 El uso eficiente del agua de riego, cada vez más cerca

📖 La Jornada formativa 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego', del proyecto [#DigiAgri](#), mostró el funcionamiento e instalación de la herramienta desarrollada por UAGN, Hortícola el Alto S.L. y la [Universidad Pública de Navarra](#).

♻️ El objetivo: mitigar la huella hídrica de los cultivos hortícolas en Navarra, por una agricultura más sostenible.... [Ver más](#)



Me gusta Comentar Compartir

Escribe algo...     

⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación. Para interactuar como UAGN, accede a [Meta Business Suite](#).

 **Facebook de UAGN 2:**



UAGN

27 de febrero de 2023 · 🌐



📖 Jornada formativa: 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego' (proyecto #DigiAgri, por una agricultura más sostenible, desarrollado junto a la UPNA y Hortícola el Alto S.L.).

📄 Inscripciones:

- 948 24 47 00

- WhatsApp: +34 666 36 15 87

-... [Ver más](#)

Jornada



I Jornada formativa:

“Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego”

DÍA: jueves, 2 de marzo de 2023 / LUGAR: Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 08.30 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
D. Itaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 08.45 Exposición del escenario en el que se enmarca la iniciativa
D. Itaki Mendióroz, director del área de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 09.15 Ponencia: "Definición de la arquitectura desarrollada y beneficios que aporta a la gestión de la explotación agrícola"
D. Javier Casali Sarasibar y **D. Miguel Ángel Campo**, profesores e investigadores de la UPNA
- 10.15 Ponencia: "Tecnologías empleadas para la captura de datos e interoperabilidad en la plataforma del Grupo Hítatec"
D. Miguel Preciados, técnico de Hidrotecna S.L.
- 11.00 Descanso con aperitivo
- 11.30 Ponencia: "Análisis e interpretación de los datos capturados"
D. Luis Miguel Arregui, profesor e investigador de la UPNA
- 12.00 Ponencia: "Nuevas fuentes de información para la toma de decisión: Teledetección"
D. Jesús Álvarez, profesor e investigador de la UPNA
- 12.45 Traslado a las parcelas objeto de ensayo del proyecto DIGIAGRI, propiedad de Hortícola el Alto S.L.
- 13.00 Visita a las parcelas e instalación de los equipos en campo
D. Miguel Preciados, técnico de Hidrotecna S.L.
- 13.45 Ponencia: "Interpretación y discusión, in situ, de los datos capturados en campo"
D. Luis Miguel Arregui, agricultor y profesor e investigador de la UPNA
- 14.15 Cierre

Inscripciones: Tlfo.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



#UAGNapunestaporlainnovación

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir





Linkedin de UAGN:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7035881708977594368-Hoc1?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN 2:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7037048708860923905-5K9u?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN 3:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7039573036055867392-1hsH?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN 4:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7039573036055867392-1hsH?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN 5 (con enlace a vídeo difundido en Youtube de UAGN):

https://www.linkedin.com/posts/susana-villanueva-crespo_proyecto-digiagri-jornada-formativa-i-activity-7046749768726757376-8ycc?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN:



UAGN

2 de marzo de 2023 · 🌐



🌊 El proyecto #DigiAgri, por una agricultura más sostenible y desarrollado junto a la Universidad Pública de Navarra y Hortícola el Alto S.L.) avanza:

📖 Tras la demostración en campo, termina la I parte de la formación 'Sensórica, teledetección e interpretación de datos para un uso eficiente del agua de riego'.

📰 Pronto la noticia con toda la información.

#... Ver más



👍 3

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



Twitter de UAGN:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1630116486785253377?s=20>



Twitter de UAGN 2:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1631281965595803651?s=20>

 **Crónica de UAGN:**

<https://uagn.es/el-uso-eficiente-del-agua-de-riego-una-realidad-cercana/>

 **Linkedin del proyecto 3:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7039574091548274688>

 **Twitter de UAGN 3 con enlace de vídeo a youtube de UAGN:**

<https://x.com/UAGNavarra/status/1640984255407828993?s=20>

 **Instagram de UAGN:**

<https://www.instagram.com/p/CpKJAIUtjWf/>

 **Instagram de UAGN 2:**

https://www.instagram.com/p/CpSo1qbrh2v/?img_index=3

 **Instagram de UAGN 3:**

<https://www.instagram.com/p/CpkWtfpoiX2/>

 **Jornada divulgativa II Digiagri, mayo de 2023**

 **Evento**

Optimización del riego a través de la digitalización

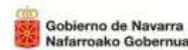
Presentación de resultados de la primera campaña de riego

DÍA: martes, 23 de mayo de 2023

LUGAR: Universidad Pública de Navarra (UPNA), Sala de Juntas del Ed. Ingeniería en la segunda planta del Ed. Los Olivos.

- 16:30** Presentación y contextualización del proyecto
D. Iñaki Mendioroz, director de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 16:45** Ponencia: "Tecnología empleada para la captura de datos e interpretación de la información recogida en la plataforma de Hydrotecna"
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 17:05** Evaluación de la primera campaña de riego
(En base a las tendencias que reflejan los datos obtenidos)
D. Miguel Ángel Campo, profesor e investigador de la UPNA
- 17:25** Ponencia: "Interoperabilidad entre plataformas y aplicaciones en la gestión de las explotaciones de regadío"
D. Custodio López, consultor Agrotech del Grupo Hispatec
- 18:00** Ronda de preguntas y cierre con aperitivo

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



 **Web del proyecto:**

<https://digiagri.es/jornada-optimizacion-del-riego-a-traves-de-la-digitalizacion-el-proximo-martes-23-de-mayo/>

 **Crónica en la web del proyecto:**

<https://digiagri.es/exito-de-participacion-en-la-jornada-optimizacion-del-riego-a-traves-de-la-digitalizacion/>

 **Facebook del proyecto:**



Digiagri

19 de mayo de 2023 · 🌐



Jornada "Optimización del riego a través de la digitalización" el próximo martes 23 de mayo

Se presentarán los resultados de la primera campaña de riego del proyecto Digiagri, el próximo martes, 23 de mayo, en la Universidad Pública de Navarra, sala de Juntas del Ed. Ingeniería en la segunda planta del Ed. Los Olivos.

Jornada Divulgativa

Digitalización del uso eficiente del agua de riego

Optimización del riego a través de la digitalización

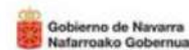
Presentación de resultados de la primera campaña de riego

DÍA: martes, 23 de mayo de 2023

LUGAR: Universidad Pública de Navarra (UPNA), sala de Juntas del Ed. Ingeniería en la segunda planta del Ed. Los Olivos.

- 16:30** Presentación y contextualización del proyecto
D. Iñaki Mendioroz, director de sectores, innovación y proyectos de UAGN
- 16:45** Ponencia: "Tecnología empleada para la captura de datos e interpretación de la información recogida en la plataforma de Hydrotecna"
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L.
- 17:05** Evaluación de la primera campaña de riego
(En base a las tendencias que reflejan los datos obtenidos)
D. Miguel Ángel Campo, profesor e investigador de la UPNA
- 17:25** Ponencia: "Interoperabilidad entre plataformas y aplicaciones en la gestión de las explotaciones de regadío"
D. Custodio López, consultor Agrotech del Grupo Hispatec
- 18:00** Ronda de preguntas y cierre con aperitivo

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



1

Me gusta

Comentar

Compartir



Escribe algo...



⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

Facebook del proyecto 2:



Digiagri · Seguir

23 de mayo de 2023 · 🌐



UAGN

23 de mayo de 2023 · 🌐

Continuamos el día con la jornada divulgativa "Optimización del riego a través de la digitalización" con la presentación de resultados de la primera campaña de ... [Ver más](#)



1

1 comentario



Me gusta



Comentar



Compartir



Facebook del proyecto 3:



Digiagri · Seguir

2 de junio de 2023 · 🌐



Éxito de participación en la jornada "Optimización del riego a través de la digitalización"

El martes 23 de mayo en la Universidad Pública de Navarra, se dieron a conocer los resultados de la primera campaña de riego del proyecto piloto Digiagri, cuyo objetivo es lograr un uso más eficiente del agua en la agricultura a través de la modernización integral de los sistemas de regadío, en base a las nuevas tecnologías aplicadas en el sector.



DIGIAGRI.ES

Éxito de participación en la jornada "Optimización del riego a través de la digitalización" - My CMS

👍 1

👍 Me gusta

💬 Comentar

🔄 Compartir

UAGN



Escribe algo...



⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

📌 Facebook del proyecto 4:

 **Digiagri** · Seguir
5 de junio de 2023 · 🌐

Varias parcelas de Funes acogen una prueba piloto de ahorro de agua con nuevas tecnologías
La primera campaña de riego del proyecto piloto Digiagri ha sido presentada en una jornada en la Universidad Pública de Navarra

<https://www.diariodenavarra.es/.../parcelas-funes-acogen.....> Ver más



DN **DIARIO DE NAVARRA**

DIARIODENAVARRA.ES

Varias parcelas de Funes acogen una prueba piloto de ahorro de agua con nuevas tecnologías

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

UAGN Escribe algo... 🗨️ 😊 📷 GIF 🎭

⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

📌 **Canal de Youtube de UAGN:**

<https://digiagri.es/exito-de-participacion-en-la-jornada-optimizacion-del-riego-a-traves-de-la-digitalizacion/>

📌 **Web de UAGN:**

<https://uagn.es/jornada-optimizacion-del-riego-a-traves-de-la-digitalizacion/>

📌 **Crónica de UAGN:**

<https://uagn.es/exito-de-participacion-en-la-jornada-optimizacion-del-riego-a-traves-de-la-digitalizacion/>

📌 **Twitter de UAGN:**

<https://x.com/UAGNavarra/status/1659436084495802371?s=20>

📌 **Twitter de UAGN 2:**

<https://x.com/UAGNavarra/status/1661028729169272833?s=20>

 **Twitter de Hispatec:**
<https://x.com/HispatecAGRO/status/1668574314617008128?s=20>

 **Instagram de UAGN:**
https://www.instagram.com/p/Cs_LkqFojxw/

 **Linkedin del proyecto:**
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7065000674647773185>

 **Linkedin del proyecto 2:**
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7070366960508710912>

 **Linkedin de UAGN:**
https://www.linkedin.com/posts/uagn_jornada-optimizaci%C3%B3n-del-riego-a-trav%C3%A9s-activity-7065202202637742080-hybK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

 **Diario de Navarra:**
<https://www.diariodenavarra.es/noticias/negocios/dn-management/2023/06/04/parcelas-funes-acogen-prueba-piloto-ahorro-agua-nuevas-tecnologias-570934-2541.html>

 **Linkedin del proyecto 3:**
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7071364832607805440>

 **Linkedin de Hispatec:**
https://www.linkedin.com/posts/hispatec_%C3%A9xito-de-participaci%C3%B3n-en-la-jornada-optimizaci%C3%B3n-activity-7074392467407593472-Y7pP?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

 **Linkedin de Hispatec 2:**
https://www.linkedin.com/posts/custodio-lopez-cruz_%C3%A9xito-de-participaci%C3%B3n-en-la-jornada-optimizaci%C3%B3n-activity-7073556836397780992-t_hX?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

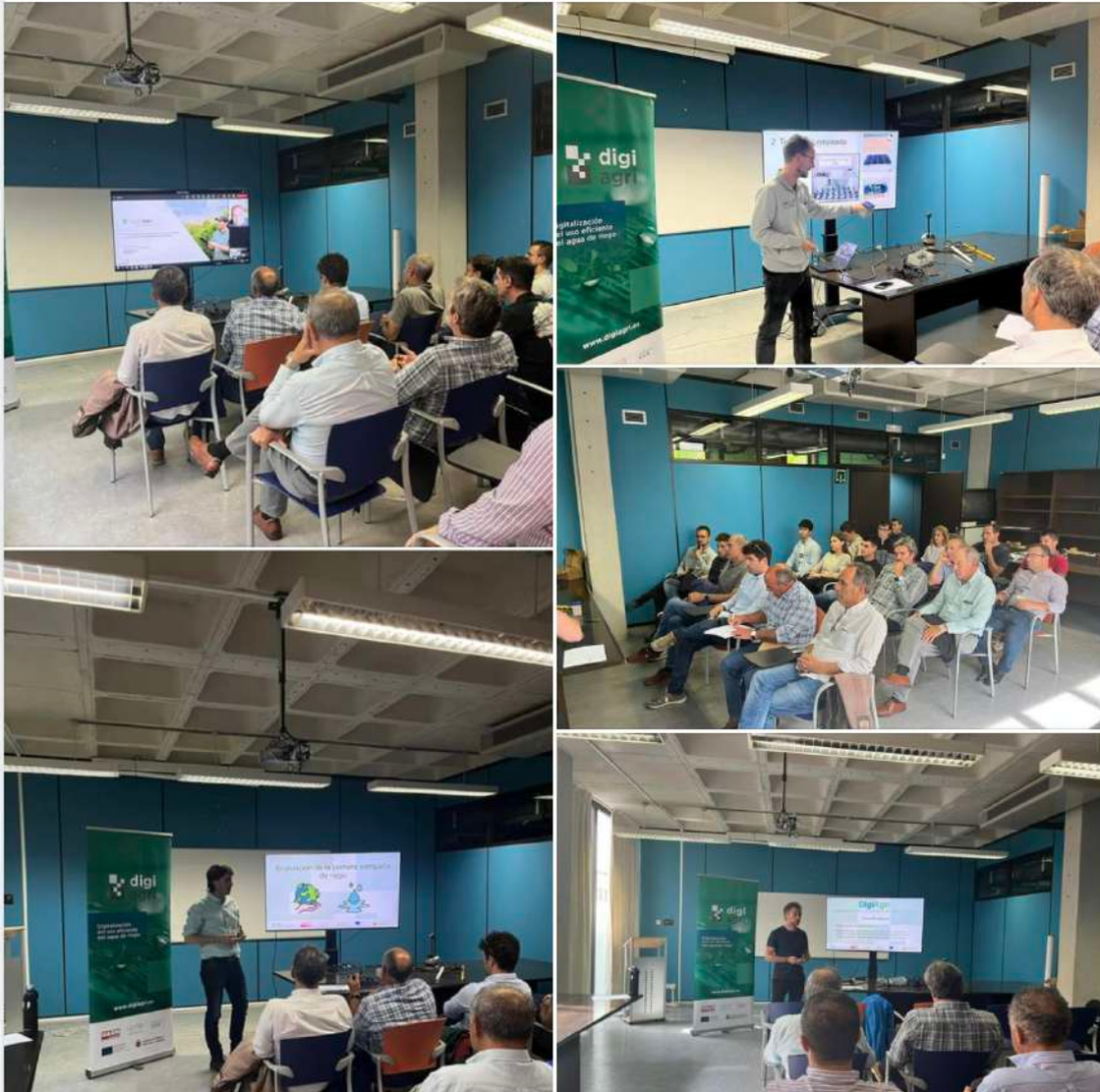
 **Facebook de UAGN:**



UAGN

23 de mayo de 2023 · 🌐

Continuamos el día con la jornada divulgativa "Optimización del riego a través de la digitalización" con la presentación de resultados de la primera campaña de riego del proyecto Digiagri UPNA Hispatec



👍 Begoña Liberal Berasain y 4 personas más

1 vez compartido

✓ Desarrollo de Digiagri, julio de 2023

📌 **Web del proyecto:**

<https://digiagri.es/continua-el-equipamiento-de-las-parcelas-para-la-monitorizacion-del-suelo-y-la-digitalizacion-del-uso-eficiente-del-agua-de-riego/>

📌 **Linkedin del proyecto:**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7089230857739153410>

 **Facebook del proyecto:**



Digiagri · Seguir
24 de julio de 2023 · 🌐

Continúa el equipamiento de las parcelas para la monitorización del suelo y la digitalización del uso eficiente del agua de riego

DIGIAGRI.ES
Continúa el equipamiento de las parcelas para la monitorización del suelo y la digitalización del uso eficiente del agua de riego ...
El pasado 26 de junio fueron equipadas las parcelas de Coop. Figueras cultivadas con maíz para la segunda campaña de riego en el marco del proyecto DigiAgri. Fueron instalados, en 5 puntos estratégicos, equipos de sensórica e IoT de Hydrotecna Green S.L. empleados para monitorizar el agua dispon...

Me gusta Comentar Compartir

UAGN Escribe algo...
Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

✓ **Jornada formativa II Digiagri, noviembre de 2023 (5 horas)**

 **Evento formativo II**

Jornada formativa II

“Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos”

DÍA: lunes, 13 de noviembre / **LUGAR:** Sala de Informática, 2º planta Edificio Los Olivos, UPNA
INSCRIPCIONES: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es

- 9.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica de innovación y proyectos de UAGN
- 9.15 Ponencia: 'Casos de éxito de ahorro eficiente de agua de riego empleando las nuevas tecnologías como apoyo a la toma de decisiones'
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L. y **D. Javier Casali**, profesor investigador de la UPNA
- 10.15 Ponencia: 'Toma de decisiones basadas en datos'
D. Custodio López, Consultor Agrotech del Grupo Hispatec
- 11.30 Pausa para el café
- 12.00 Ponencia: 'Caso práctico con Efemis, plataforma integrada con el SIEX y el CUE'
D. Manuel Herrera, Consultor de Producto del Grupo Hispatec
- 14.15 Ronda de preguntas
- 14.30 Cierre



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/jornada-formativa-ii-agricultura-sostenible-manejo-de-equipos-y-plataformas-digitales-para-la-toma-de-decisiones-basadas-en-datos/>



Facebook del proyecto:

 **Digiagri**
13 de noviembre de 2023 · 🌐

📅 Arranca la II Jornada formativa del proyecto #DigiAgri:

👉 'Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos'

🗣️ Primer punto del programa: la ponencia 'Casos de éxito de ahorro eficiente de agua de riego empleando las nuevas tecnologías como apoyo a la toma de decisiones.'

🔗 ... Ver más



👍 1

👍 Me gusta 🔍 Comentar ➦ Compartir 

📌 **Facebook del proyecto 2:**

 **Digiagri**
9 de noviembre de 2023 · 🌐

📅 Il Jornada formativa del proyecto DigiAgri:
👉 'Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos'

📅 13 de noviembre
📍 UP... [Ver más](#)

 Digitalización del uso eficiente del agua de riego

Jornada formativa II

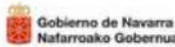
"Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos"

DÍA: lunes, 13 de noviembre / **LUGAR:** Sala de Informática, 2ª planta Edificio Los Olivos, UPNA
INSCRIPCIONES: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es

- 9.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica de innovación y proyectos de UAGN
- 9.15 Ponencia: 'Casos de éxito de ahorro eficiente de agua de riego empleando las nuevas tecnologías como apoyo a la toma de decisiones'
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L. y **D. Javier Casali**, profesor investigador de la UPNA
- 10.15 Ponencia: 'Toma de decisiones basadas en datos'
D. Custodio López, Consultor Agrotech del Grupo Hispatec
- 11.30 Pausa para el café
- 12.00 Ponencia: 'Caso práctico con Efermis, plataforma integrada con el SIEX y el CUE'
D. Manuel Herrera, Consultor de Producto del Grupo Hispatec
- 14.15 Ronda de preguntas
- 14.30 Cierre







👍 Me gusta
💬 Comentar
➦ Compartir

 Escribe algo...

⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación.

📌 **Web de UAGN:**
<https://uagn.es/uagn-llama-a-participar-en-la-segunda-jornada-formativa-de-digiagri/>

📌 **Instagram de UAGN:**
<https://www.instagram.com/p/CzbKTY8MI-h/>

📌 **Facebook de UAGN:**

UAGN 9 de noviembre de 2023 · 🌐

📅📍 II Jornada formativa del proyecto DigiAgri:
 📌 'Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos'

📅 13 de noviembre
 📍 UP... [Ver más](#)



Jornada formativa II

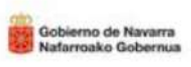
"Agricultura sostenible: manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos"

DÍA: lunes, 13 de noviembre / **LUGAR:** Sala de Informática, 2ª planta Edificio Los Olivos, UPNA
INSCRIPCIONES: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es

- 9.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica de innovación y proyectos de UAGN
- 9.15 Ponencia: 'Casos de éxito de ahorro eficiente de agua de riego empleando las nuevas tecnologías como apoyo a la toma de decisiones'
D. Miguel Preciados, técnico de Hydrotecna S.L. y **D. Javier Casali**, profesor investigador de la UPNA
- 10.15 Ponencia: 'Toma de decisiones basadas en datos'
D. Custodio López, Consultor Agrotech del Grupo Hispatec
- 11.30 Pausa para el café
- 12.00 Ponencia: 'Caso práctico con Efemis, plataforma integrada con el SIEX y el CUE'
D. Manuel Herrera, Consultor de Producto del Grupo Hispatec
- 14.15 Ronda de preguntas
- 14.30 Cierre







👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

🗨️ Escribe algo... 🗨️ 😊 📷 GIF 🤖

⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación. Para interactuar como UAGN, accede a Meta Business Suite .

📌 **LinkedIn de UAGN:**
https://www.linkedin.com/posts/uagn_uagnalserviciodelagro-activity-7128350208513519617-zC7N?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

📌 **Facebook de UAGN:**



UAGN está con Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua

13 de noviembre de 2023 · 🌐



📅 Arranca la II Jornada formativa del proyecto DigiAgri:

👉 'Agricultura sostenible; manejo de equipos y plataformas digitales para la toma de decisiones basadas en datos'

🗣️ Primer punto del programa: la ponencia 'Casos de éxito de ahorro eficiente de agua de riego empleando las nuevas tecnologías como apoyo a la toma de decisiones.'

🔗 ... Ver más



👍 Sandra Muñoz Garcia, Begoña Liberal Berasain y una persona más



LinkedIn de UAGN 2:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_uagnalserviciodelagro-activity-7129760848742428672-8JVw?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



LinkedIn de Hispatec:

https://www.linkedin.com/posts/custodio-lopez-cruz_uagn-llama-a-participar-en-la-segunda-jornada-activity-7128649939814875137-VwAe?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

 **Crónica en la web de UAGN:**

<https://uagn.es/uagn-llama-a-participar-en-la-segunda-jornada-formativa-de-digiagri-2/>

 **Crónica en la web del proyecto:**

<https://digiagri.es/uagn-celebra-la-ii-jornada-formativa-de-digiagri/>

 **Twitter de Agronomía Bermejo:**

<https://x.com/AgroBermejo/status/1722556416588701992?s=20>

 **Twitter de UAGN:**

<https://x.com/UAGNavarra/status/1722568802850725909?s=20>

 **Twitter de UAGN 2:**

<https://x.com/UAGNavarra/status/1723991883666362607?s=20>

✓ **Jornada de resultados Digiagri, diciembre de 2023**

 **Evento**

Jornada: presentación de resultados

**“Cómo aumentar los rendimientos de una explotación
a través de la optimización del agua de riego”**

DÍA: martes, 12 de diciembre de 2023 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 11.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica del área de proyectos e innovación de UAGN
- 11.10 Ponencia: 'I+D+i en la eficiencia del agua de riego'
D. Miguel Ángel Campo Bescós y **D. Javier Casali Sarasibar**, profesores e investigadores de la UPNA
- 11.25 Ponencia: 'Agua de riego: ¿cómo podemos mejorar la eficiencia? ¿hay margen de ahorro?'
D. Miguel Preciados, doctorando industrial de Hidrotecna Green S.L.
- 11.50 'Optimización del agua de riego: caso de éxito y evaluación final'
D. Juan Cruz Cirauqui Díaz, agricultor de Horticola el Alto S.L.
- 12.00 Ronda de preguntas y cierre con aperitivo

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/los-resultados-del-proyecto-digiagri-el-proximo-12-de-diciembre/>



Facebook del proyecto:



Digiagri

11 de diciembre de 2023 · 🌐



📊 Jornada: presentación de resultados del proyecto #Digiagri, en el que participan Hortícola el Alto S.L., UAGN y la UPNA; en colaboración con Hydrotecna:

💧 'Cómo aumentar los rendimientos de una explotación a través de la optimización del agua de riego'

📅 12 de diciembre

📍 C... Ver más



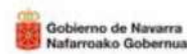
Jornada: presentación de resultados

“Cómo aumentar los rendimientos de una explotación a través de la optimización del agua de riego”

DÍA: martes, 12 de diciembre de 2023 / **LUGAR:** Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 11.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica del área de proyectos e innovación de UAGN
- 11.10 Ponencia: 'I+D+i en la eficiencia del agua de riego'
D. Miguel Ángel Campo Bescós y **D. Javier Casali Sarasibar**, profesores e investigadores de la UPNA
- 11.25 Ponencia: 'Agua de riego: ¿cómo podemos mejorar la eficiencia? ¿hay margen de ahorro?'
D. Miguel Preciados, doctorando industrial de Hydrotecna Green S.L.
- 11.50 'Optimización del agua de riego: caso de éxito y evaluación final'
D. Juan Cruz Cirauqui Diaz, agricultor de Hortícola el Alto S.L.
- 12.00 Ronda de preguntas y cierre con aperitivo

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



👍 1

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



Web de UAGN:

<https://uagn.es/los-resultados-del-proyecto-digiagri-el-proximo-12-de-diciembre/>



Facebook de UAGN:



UAGN

5 de diciembre de 2023 · 🌐



📊 Jornada: presentación de resultados del proyecto #Digiagri, en el que participamos con Hortícola el Alto S.L. y la UPNA; en colaboración con Hydrotecna Green S.L.:

💧 'Cómo aumentar los rendimientos de una explotación a través de la optimización del agua de riego'

📅 12 de diciembre

📍 C... Ver más



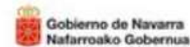
Jornada: presentación de resultados

“Cómo aumentar los rendimientos de una explotación a través de la optimización del agua de riego”

DÍA: martes, 12 de diciembre de 2023 / LUGAR: Cooperativa Santiago Apóstol de Funes

- 11.00 Bienvenida y presentación del proyecto DigiAgri
Dña. Helena Zozaya, técnica del área de proyectos e innovación de UAGN
- 11.10 Ponencia: 'I+D+i en la eficiencia del agua de riego'
D. Miguel Ángel Campo Bescós y **D. Javier Casali Sarasibar**, profesores e investigadores de la UPNA
- 11.25 Ponencia: 'Agua de riego: ¿cómo podemos mejorar la eficiencia? ¿hay margen de ahorro?'
D. Miguel Preciados, doctorando industrial de Hydrotecna Green S.L.
- 11.50 Ronda de preguntas y discusión de casos
D. Juan Cruz Cirauqui Diaz, gerente de Hortícola el Alto S.L.
- 12.00 Ronda de preguntas y cierre con aperitivo

Inscripciones: Tfno.: 948 24 47 00 / WhatsApp: 666 36 15 87 / Mail: proyectos@uagn.es



👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



Escribe algo...



⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación. Para interactuar como UAGN, accede a Meta Business Suite .

📌 Facebook de UAGN 2:

UAGN
12 de diciembre de 2023 · 🌐

📅 Última cita del proyecto #Digiagri, en el que participamos con la @upna.nup, Hortícola el Alto y @gobierno_navarra:

📊 Presentación de resultados acerca de...

💧 'Cómo aumentar los rendimientos de una explotación a través de la optimización del agua de riego'

🔗 ... Ver más

👍 1

👍 Me gusta 🔍 Comentar ➦ Compartir

📌 **Instagram de UAGN:**
<https://www.instagram.com/p/C0eX3amNsYP/>

📌 **Instagram de UAGN 2:**

https://www.instagram.com/p/C0wAeJZsXS5/?img_index=1



Twitter de UAGN:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1732039691376144452?s=20>



Twitter de UAGN 2:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1734524019682967646?s=20>



Linkedin del proyecto:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7139902975715565568>



Linkedin de UAGN:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7137807920510959616--UUW?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Linkedin de UAGN 2:

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7140291582469066753-mcAK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Web de UAGN (con video crónica de la jornada):

<https://uagn.es/digiagri-cierra-con-broche-de-oro/>



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/digiagri-cierra-con-broche-de-oro/>

✓ Encuesta de satisfacción



Resultados de Encuesta de satisfacción junto en un documento a parte.



Twitter de UAGN:

<https://x.com/UAGNavarra/status/1742857321192010038?s=20>



Facebook de UAGN:



UAGN

4 de enero · 🌐

📊 Encuesta de satisfacción:

✍️👉 ¿De qué forma y cómo prefieres ser informad@ (Susana Villanueva) de los avances en tecnología, ciencia e innovación en el ámbito agrario? Cuéntanoslo:

<https://forms.gle/DD7umuPZNhiP2EgZ7>

💧 Partiendo del proyecto #DigiAgri, coordinado por UAGN y en colaboración con la UPNA y Hortícola El Alto S.L. -financiado por Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua y FEADER-, para un uso más eficiente del agua a través de la modernización de los sistemas... **Ver más**



Evaluación de la transferencia de conocimiento al sector agrario

¿De qué forma y cómo prefieres ser informad@ de los avances en tecnología, ciencia e innovación en el ámbito agrario? Responde a la siguiente encuesta para ayudarnos a mejorar la calidad del contenido y la forma de transferencia de conocimiento al sector desde UAGN

Innovación

👍 Me gusta

💬 Comentar

🔗 Compartir



Escribe algo...



⚠️ Estás comentando como Ainhoa Comunicación. Para interactuar como UAGN, accede a Meta Business Suite .

📌 **LinkedIn de UAGN:**

https://www.linkedin.com/posts/uagn_digiagri-uagnalserviciodelagro-uagnapuestaporlainnovaciaejn-activity-7148616603931230209-YH2p?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

✓ Vídeo de divulgación



Web del proyecto:

<https://digiagri.es/video-cronica-del-proyecto-digiagri/>



Web de UAGN:

<https://uagn.es/video-cronica-del-proyecto-digiagri/>



Instagram de UAGN:

<https://www.instagram.com/p/C1rLSb-tVn8/>