



# SATI

Smart Agriculture  
Training &  
Implementation

FEBRERO 2023

## Digitalizando la agricultura en el espacio europeo PRÁCTICAS INNOVADORAS EN LA ERA DIGITAL

### Finalización del proyecto

#### El proyecto SATI está llegando a su fin.

Después de dos años de trabajo exitoso, el proyecto finalizará el **28 de febrero de 2023**.

En esta ocasión, este boletín resumirá el proyecto, sus objetivos, productos y resultados.

El proyecto SATI es un esfuerzo, desde el punto de vista de la FP, de digitalizando la agricultura en el espacio europeo, teniendo en cuenta los pasos que tienes sido realizado por la Unión Europea Parlamento y la Comisión en el campo de la Formación Profesional Educación y entrenamiento.



**Duración**  
24 meses  
01/03/2021 - 28/02/2023



**Campo**  
Educación y formación profesional (FP)



**Objetivo principal**  
Innovación



**Prioridad horizontal**  
Prácticas innovadoras en la era digital



**Prioridades adicionales**  
Dar soporte y adortar nuevos puntos de vista sobre la enseñanza y el aprendizaje en tecnologías digitales.

Mejorar el acceso a formación y adquisición de calificaciones para todos.

### Objetivos del proyecto

Este proyecto tenía como objetivo proporcionar una plataforma de formación de aprendizaje electrónico completa con múltiples destinatarios, como agrónomos, ecologistas, agricultores y productores, formadores de FP y, en general, aquellos involucrados en los campos de la agricultura, el medio ambiente y los seguros agrícolas.

Los cursos de módulos se produjeron con información y material de capacitación de diferentes sectores profesionales y se presentaron de manera simplificada a los estudiantes de FP.

El programa conduce a la Certificación de Analista de Agricultura de Precisión y se realiza absolutamente con educación a distancia.



### Aplicación SATI

En el marco del proyecto se diseñó una aplicación, con el propósito de enlazar con el sitio web oficial, la plataforma de e-learning, el canal de youtube del programa y el sitio web de Eurocontrol. Está disponible en PlayStore.



### Canal de YouTube SATI

También se produjo un video de difusión con el propósito de resumir el alcance del proyecto y ser utilizado durante los eventos de difusión.

También se produjo con fines educativos y presenta brevemente los conceptos básicos de la agricultura de precisión en 5 idiomas: inglés, griego, español, serbio y turco.



### Resultados del proyecto

Después de la formación, los alumnos tendrán los conocimientos adecuados para comprender y utilizar las herramientas del proyecto y también para aplicar las técnicas de AP. Este es el concepto principal de este proyecto ya que durante el período de la pandemia, muchas fincas/operaciones fueron abandonadas o mal cultivadas, lo que resultó en una reducción de la producción de alimentos.

Este proyecto tiene como objetivo apoyar a los expertos y operadores de fincas para tomar las decisiones correctas para fincas dispuestas a introducir la AP y al mismo tiempo para abordar los sectores agrícolas en el camino apropiado, como lo describe CAP, que se espera se centre más en las zonas rurales con acciones de desarrollo en lugar de acciones directas (pagos). Además, estos expertos capacitados apoyarán a los agricultores y a las demandas de los ciudadanos europeos por productos más seguros y más "verdes" y al mismo tiempo para reaccionar a situaciones como el caso de la pandemia Covid-19, pues es comúnmente aceptado que la AP produce resultados amigables para el medio ambiente y más saludables para el consumidor.

Sensibilización de los ciudadanos de la UE sobre las ventajas de la AP para el medio ambiente y la salud, mediante la promoción del uso de técnicas verdes que es, por definición, la AP. La presentación comparativa de la agricultura convencional con AP ofrecerá una visión completa en esta dirección. Además, presentará nuevos métodos digitales para el manejo de fincas y protocolos en caso de condiciones de pandemia, no solo para covid-19 sino también para casos similares.



**Agricultura, Silvicultura y Pesca**



**TIC Nuevas tecnologías Competencias digitales**

### Cierre del proyecto

Todos los cursos están actualmente disponibles en el sitio web de SATI y disponibles desde su página web.

Sobre la base de los resultados de SATI, la plataforma de aprendizaje electrónico del proyecto funcionará también después de la vida útil del proyecto.

Además, actualmente también se están discutiendo varios planes para nuevos proyectos.

COORDINADOR

SOCIOS



### Encuétranos

**Website**  
sati-project.eu

**Facebook page**  
sati.vet.agriculturetraining

**Youtube channel**  
@sati-smartagriculturetrain9914

**E-mail**  
info@sati-project.eu

**Instagram page**  
satiprojecteu

**Google play**  
SATI: Smart Agriculture



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Este proyecto ha sido fundado por el programa ERASMUS+ de la Unión Europea.

The European Commission's support for the production of this Newsletter does not constitute an endorsement of the Commission or the production of this Newsletter by the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

