



arroz.orex

TRAZABILIDAD EN EL CULTIVO DEL ARROZ

GRUPO OPERATIVO REGIONAL

Beneficiarios

Cooperativas Agro-Alimentarias
de Extremadura (Representante)

San Agustín de Obando S.C.L

Extremaña de Arroces S.C.

Solucionex Consultoría y Desarrollo SL
IaaS365

Colaboradores

Mesa del Arroz

Federación de la Comunidad
de Regantes del Guadiana (Ferguadiana)

Contratado

CTAEX · Centro Tecnológico Nacional
Agroalimentario "Extremadura"

<http://bit.ly/GOR-ARROZOREX>

#ARROZOREX

Contacto:

Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura

info@cooperativasextremadura.es

Tfno. 924388688



arroz.orex

TRAZABILIDAD EN EL CULTIVO DEL ARROZ

GRUPO OPERATIVO REGIONAL



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. Estos GO reúnen colaboradores con conocimientos complementarios que se asocian para conseguir una innovación para resolver un problema o aprovechar una oportunidad, con el enfoque de acción conjunta y multisectorial.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.



arroz.orex
TRAZABILIDAD EN EL CULTIVO DEL ARROZ

El Grupo Operativo Regional “ARROZOREX” tiene como objetivo asegurar la trazabilidad del cultivo del arroz mediante el seguimiento del cultivo, desde la siembra, pasando por la recepción en los locales de almacenamiento hasta las industrias de transformación, facilitando a la industria la identificación y separación de la materia prima en la recepción de esta y así poder obtener un producto final totalmente trazado del que pueda certificarse el origen.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS _

- Crear una herramienta innovadora que pueda aglutinar toda la información relevante en el proceso productivo del arroz
- Crear una codificación que pueda permanecer en la nube y permita un tratamiento rápido y eficaz de los datos registrados por parte de los productores e industriales
- Elaborar un Plan de Trazabilidad para el productor primario, que se encuentre en sintonía con la herramienta desarrollada
- Cumplir con las normas de trazabilidad por parte de la industria de una manera eficiente
- Generar un informe que recoja la mejora de gestión de los stocks por parte de la industria arrocera
- Generar un informe que permita evaluar con mayor precisión los rendimientos obtenidos de las variedades cultivadas, ofreciendo esta herramienta una ayuda en la toma de decisión que permita a los productores agrícolas cultivar las variedades más productivas
- Proporcionar información al consumidor
- Sensibilizar al público al que va dirigida la herramienta de la importancia de la instauración de un plan de trazabilidad

RESULTADOS ESPERADOS _

- Trazar el ciclo productivo completo del cultivo del arroz
- Proporcionar información de manera directa a la industria
- Cumplir con las normas de trazabilidad por parte de la industria de una manera más eficiente
- Aglutinar toda la información relevante en el proceso productivo del arroz
- Proporcionar información valiosa al consumidor, ofreciendo la seguridad de que el producto que está adquiriendo está perfectamente trazado, y que igualmente el origen del mismo está reconocido como extremeño

