




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

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



DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA POTENCIAR EL USO DE LAS HERRAMIENTAS TIC EN LA APLICACIÓN DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

2018-1-ES01-KA202-050709

Caso de Estudio: Directrices

Autores: INRAE

Fecha: Mayo 2021

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación refleja únicamente la opinión del autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.

Contenido

1	Objetivos	2
2	Directrices	2

1 Objetivos

El objetivo de este estudio de caso es comprender el contexto global y el entorno de los sistemas automatizados que pueden facilitar o limitar su adopción.

2 Directrices

La audiencia se divide en dos grupos. Cada grupo selecciona un AS

Grupo 1: Robot de ordeño

Grupo 2: Robot cosechador/recolector

(Los ejemplos se pueden adaptar a la situación local)

Cada grupo dibujará una tabla que enumere todos los problemas económicos, ambientales y de salud y seguridad relacionados con AS y los argumentos a favor o en contra de la adopción de AS.

Si cada grupo puede estudiar diferentes categorías relevantes de AS (por ejemplo, robots frente a AS convencionales)

Se puede utilizar como base la tabla multicriterio de costo-beneficio.

Ejemplo:

Dominio	A favor de su adaptación	En contra de su adaptación
Economico -		
Medioambiental -		
Salud & Seguridad -		
Otros -		

Esta cuadrícula se puede utilizar como guía para las entrevistas durante las visitas.