

# AGRICULTOR URBANO

## PARTE TEÓRICA



### Contexto:

Estás en Granada, una ciudad que crece día a día, atraída por un número cada vez mayor de turistas. Este crecimiento ha provocado un aumento de los precios en los supermercados, lo que dificulta a muchos residentes el acceso a alimentos frescos. Además, existe una creciente preocupación por la falta de espacios verdes y el aumento de la contaminación en la ciudad.

Recientemente, se ha propuesto la idea de establecer granjas urbanas como solución a ambos problemas: pequeños cultivos alimentarios administrados por la comunidad que no sólo proporcionen acceso a productos frescos sino que también ofrezcan nuevos espacios verdes para la comunidad.

Aunque la propuesta ha sido recibida con entusiasmo por la ciudadanía, han surgido múltiples dudas e inquietudes: ¿Qué tipo de personal se encargaría de su desarrollo y gestión? ¿En qué zonas de la ciudad se deberían ubicar estos cultivos? ¿Cómo se distribuirían entre los vecinos los recursos obtenidos?

## PARTE ORIENTATIVA



### Contenidos/habilidades relacionadas:

Comunicación

Colaboración

Horticultura

Gestión empresarial

Conciencia de sostenibilidad

Conocimientos botánicos

Diseño urbano

### Preguntas de autorreflexión:

¿Qué zonas serían las más adecuadas para el cultivo?

¿Qué tipos de cultivos serían los más apropiados para cultivar?

¿Qué beneficios aportarían estos cultivos urbanos?

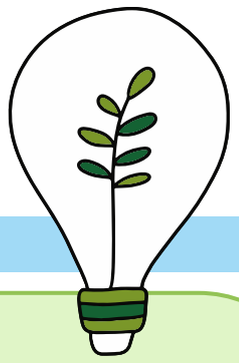
¿Qué habilidades/conocimientos debe tener el profesional a cargo de este proyecto?

¿Cómo podría reducir los costos del proyecto sin alterar el resultado?

¿Qué factores climáticos y geográficos hay que tener en cuenta a la hora de realizar el proyecto?

¿Cómo podrían los vecinos colaborar voluntariamente?

¿Qué aplicaciones educativas podrían surgir de este proyecto?



## Análisis:

- ¿Cuál es el principal problema o necesidad que debe abordarse?
- ¿Qué conocimientos y habilidades son necesarios para afrontar esta situación?
- ¿Cuáles son las fortalezas y debilidades del contexto en el que surge este problema?

## Planificación:

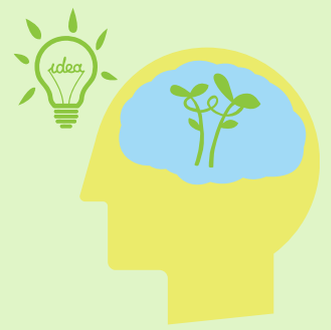
- ¿Cómo se puede desarrollar un plan inicial para abordar las necesidades identificadas?
- ¿Qué recursos materiales y humanos están disponibles para afrontar la situación?
- ¿Qué acciones específicas deben tomarse para implementar la solución?

## Sugerencias y prevención:

- ¿Qué sugerencias se pueden ofrecer para ejecutar las soluciones propuestas?
- ¿Cómo se pueden prevenir los riesgos o posibles problemas futuros relacionados con la solución?

## Evaluación:

- ¿Qué métodos se pueden utilizar para evaluar el éxito y la sostenibilidad de las soluciones implementadas?
- ¿Cómo se realizará la evaluación, qué instrumentos se utilizarán y qué variables se analizarán?



## Resultados esperados después de la implementación

- ¿Cuáles son los resultados esperados después de implementar las soluciones?
- ¿Cómo se espera que sea el contexto futuro después de nuestra intervención?
- ¿Qué sugerencias se pueden hacer para futuras aplicaciones, mantenimiento o mejoras de rendimiento?

## Reflexión sobre las competencias desarrolladas y el impacto del proyecto:

- ¿Qué competencias se desarrollaron y cuál es el impacto potencial del proyecto?
- ¿Qué dificultades o fortalezas se identificaron durante la implementación de este EcoJob en un contexto real?
- ¿Cómo se analiza la coherencia del EcoJob y su adecuación a la necesidad identificada?

