



IA aplicada a LEADER: Cost Controller IA

8º reunión del Grupo LEADER

Barcelona, 27 de noviembre de 2025

Pedro Fernández Menéndez Coordinador de Proyectos de ARA







- 1. ¿Por qué nace el proyecto?
- 2. La gestión automatizada en el procedimiento administrativo
- 3. Cost Controller IA
- 4. Demo

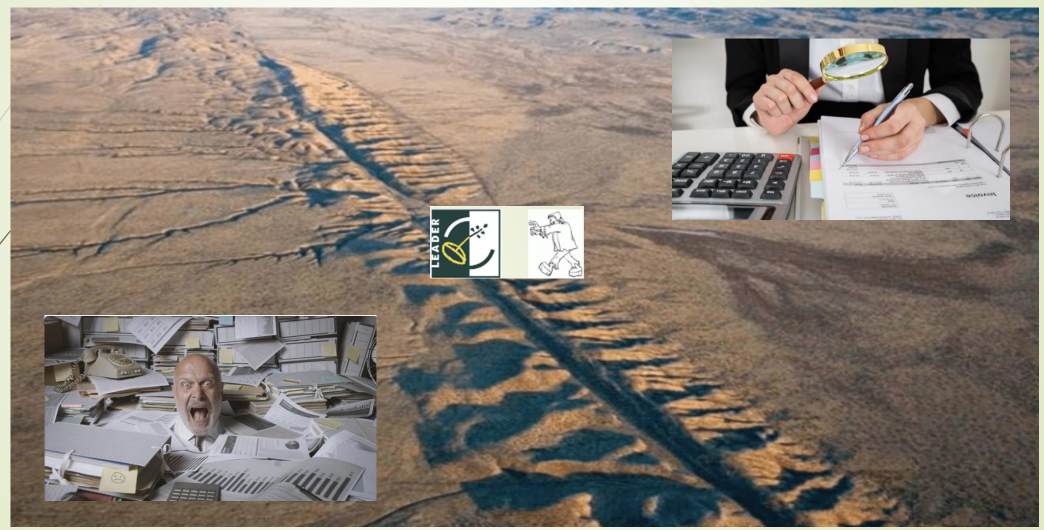








1. ¿Por qué nace el proyecto Cost Controller IA?



3







2. La gestión automatizada en el procedimiento administrativo

En el marco de los GDR y del enfoque LEADER, el principio de digital by default se fundamenta en la combinación del Reglamento (UE) 2018/1724 — que obliga a los Estados miembros a ofrecer servicios públicos accesibles y utilizables preferentemente en formato digital — y de la normativa española que consolida la tramitación electrónica como vía ordinaria, especialmente los artículos 14 de la Ley 39/2015 y 38 a 46 de la Ley 40/2015.

Este marco jurídico habilita a los **GDR** a diseñar <u>procedimientos de gestión</u>, <u>verificación</u> y <u>moderación de costes</u> en formato digital desde el inicio, promoviendo interoperabilidad, trazabilidad y automatización, sin perjuicio de mantener vías alternativas para colectivos con dificultades de acceso.

En el ámbito **LEADER**, esto habilita el uso de herramientas de **inteligencia artificial** para apoyar la **moderación de costes** de los proyectos gestionados por los GDR, mediante <u>algoritmos que comparen precios de mercado</u>, <u>detecten desviaciones y generen informes justificativos</u>









3. Cost Controller IA: ¿qué es?

- Es una plataforma web que automatiza la evaluación técnica y económica de los proyectos
- Dirigido a GDR/GAL
- Sustituye procesos manuales y hojas de cálculo no estandarizadas
- Valor añadido: trazabilidad, transparencia, cumplimento normativo y automatización de procesos manuales







3. Cost Controller IA: objetivos

- Facilitar y acelerar la toma de decisiones garantizando la justificación documental
- Reducir la carga administrativa
- Asegurar la trazabilidad técnica y económica de la oferta
- Cumplir con los requisitos legales y auditorias externas
- Generar informes y justificantes



6





3. Cost Controller IA: funcionalidades

- Carga y validación de datos: importación de presupuestos en pdf, validación de estructura y rangos de precio
- Comparativa de ofertas: análisis de al menos tres propuestas por partida, cálculo de estadísticas (media, desviación estándar, ...)
- Selección inteligente: sugerencia de oferta más ventajosa según criterios configurables
- Cumplir con los requisitos legales y auditorias externas
- Generar informes y justificantes







3. Cost Controller IA: conclusiones

Beneficios:

- Reducción del 40-60% en tiempo de evaluación
- Mejora de la coherencia, trazabilidad y transparencia
- Ahorro económico estimado en carga administrativa

- Próximos pasos:

- Evolución hacia IA avanzada
- Nuevos módulos: predicción de precios, moderación de productos individuales, costes simplificados, costes referencia



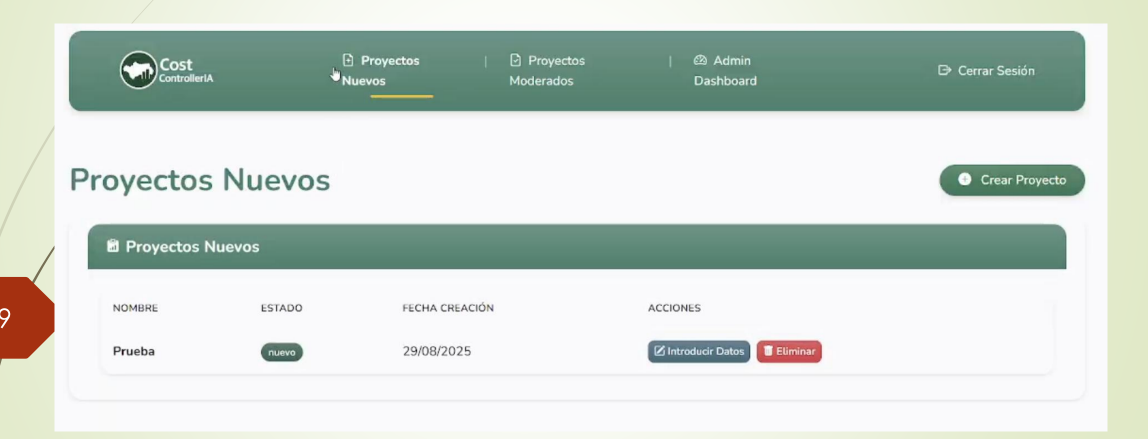
8







4. . Demo: 5:52-11:18







Muchas gracias



pedrofernandez@andaluciarural.org



linkedin.com/in/pedro-fernández-menéndez-6470911b5



669 320 960

