

PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

NOMBRE DEL PROYECTO EN INGLÉS: LINKING PROFITABILITY WITH SUSTAINABILITY. ANALYSIS OF THE SPANISH OLIVE AND WINE COOPERATIVE SECTOR

NOMBRE DEL PROYECTO EN ESPAÑOL: VINCULANDO LA RENTABILIDAD CON LA SOSTENIBILIDAD. ANÁLISIS DEL SECTOR COOPERATIVO OLEÍCOLA Y VITIVINÍCOLA ESPAÑOL

AUTORA IP: ADORACIÓN MOZAS MORAL

FUNDER: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

PLANTILLA: HORIZON 2020 DMP

[Código Orcid: 0000-0001-9858-2392](https://orcid.org/0000-0001-9858-2392)

RESUMEN DEL PROYECTO:

La sostenibilidad es un término de total actualidad que tuvo sus orígenes en el conocido como informe Brundtland emanado de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de Naciones Unidas. Pocos podrían advertir la importancia de este informe al principio de siglo. Sin embargo, la preservación de la sostenibilidad se ha instalado en el día a día de las empresas y de la sociedad. Así los gobiernos regionales, nacionales, europeos e internacionales están emitiendo normativas de obligado cumplimiento para las empresas que las están orientando a la sostenibilidad. De hecho, para muchas empresas llevar a cabo informes de sostenibilidad con las estrategias que llevan detrás es ya una obligación según la Directiva Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Además, las empresas deben orientarse a lo que los mercados quieren. Sabemos que los ciudadanos pueden influir en la vinculación de los objetivos empresariales con los ODS y están demandando más compromiso en sostenibilidad a las empresas. Así lo aseguran informes como PWC (2015) y Cetelem (2022). Además, existen informes que vinculan la rentabilidad económica con la sostenibilidad, aunque es un ámbito poco estudiado y referido a algunas empresas o sectores concretos. Por otra parte, la importancia del cooperativismo en la consecución de la sostenibilidad ha sido reconocida por la Comisión Europea (2021), Organización Internacional del Trabajo emitió en 2022, Naciones Unidas (2023), etc., por tratarse de empresas especiales que llevan en su ADN los principios de los ODS. En este proyecto nos hacemos la pregunta si la alineación de las empresas con los ODS implica una mayor rentabilidad y si tal y como sigue la literatura existe mayor alineación del cooperativismo con la sostenibilidad que en otro tipo de empresas. Centraremos nuestro análisis en dos sectores prioritarios en el ámbito agrario de nuestro país: los sectores oleícola y vitivinícola.

Así la hipótesis de trabajo es que la alineación de las cooperativas oleícolas y vitivinícolas con los ODS implica la obtención de una mayor rentabilidad empresarial.

1. DATA SUMMARY

Provide a summary of the data addressing the following issues

- **State the purpose of the data collection/generation Explain the relation to the objectives of the project Specify the types and formats of data generated/collected Specify if existing data is being re-used (if any)**
- **Specify the origin of the data**
- **State the expected size of the data (if known)**
- **Outline the data utility: to whom will it be useful**

Propósito de la recolección/generación de datos

Los datos de este proyecto son derivados de entrevistas, encuestas y el análisis web, además de los derivados de informes, memorias anuales, balances y cuenta de resultados de las empresas analizadas. Además, contamos con *Información obtenida a partir de los trabajos del Observatorio Socioeconómico del Cooperativismo Agro-alimentario Español (OSCAE), realizado por Cooperativas Agro-alimentarias de España y financiados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*". Sin embargo, esta información debe tratarse de manera confidencial según acuerdo entre las partes y sólo se podrán publicar datos agregados.

Explique la relación con los objetivos del proyecto

Para conseguir los objetivos es imprescindible disponer de datos económicos, organizativos, estructurales y los derivados de las actividades de sostenibilidad de las empresas. Esto es los indicadores no financieros o de sostenibilidad.

Indique los formatos y tipos de los datos generados/recolectados

Datos en formato Excel.

Indique si se están reutilizando otros datos existentes

Información obtenida a partir de los trabajos del Observatorio Socioeconómico del Cooperativismo Agro-alimentario Español (OSCAE), realizado por Cooperativas Agro-alimentarias de España y financiados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación". Sin embargo, esta información debe tratarse de manera confidencial según acuerdo entre las partes y sólo se podrán publicar datos agregados.

Indique el origen de los datos

Se obtienen a partir de entrevistas, encuestas y el análisis web, además de los derivados de informes, memorias anuales, balances y cuenta de resultados.

Indique el tamaño esperado de los datos (si se conoce)

No se conoce.

Indique la utilidad de los datos: cómo podrían usarse

En primer lugar, la utilidad de los datos mostraría una primera aproximación al comportamiento en sostenibilidad de las entidades entrevistadas. En segundo lugar, servirán para establecer las relaciones sobre si la mayor rentabilidad

empresarial está ligada a la orientación hacia la sostenibilidad y de qué factores principales depende.

2. FAIR DATA

Making data findable, including provisions for metadata:

- **Outline the discoverability of data (metadata provision)**
- **Outline the identifiability of data and refer to standard identification mechanism. Do you make use of persistent and unique identifiers such as Digital Object Identifiers?**
- **Outline naming conventions used**
- **Outline the approach towards search keyword**
- **Outline the approach for clear versioning**
- **Specify standards for metadata creation (if any). If there are no standards in your discipline describe what metadata will be created and how**

Cuando concedan el proyecto, procederemos a gestionar esta información

Making data openly accessible:

- **Specify which data will be made openly available. If some data is kept closed provide rationale for doing so Specify how the data will be made available**
- **Specify what methods or software tools are needed to access the data. Is documentation about the software needed to access the data included? Is it possible to include the relevant software (e.g. in open source code)?Specify where the data and associated metadata, documentation and code are deposited**
- **Specify how access will be provided in case there are any restrictions**

Cuando concedan el proyecto, procederemos a gestionar esta información

Assess the interoperability of your data. Specify what data and metadata vocabularies, standards or methodologies you will follow to facilitate interoperability

Cuando concedan el proyecto, procederemos a gestionar esta información.

Increase data re-use (through clarifying licenses):

- **Specify how the data will be licenced to permit the widest reuse possible**
- **Specify when the data will be made available for re-use. If applicable, specify why and for what period a data embargo is needed**
- **Specify whether the data produced and/or used in the project is useable by third parties, in particular after the end of the project? If the re-use of some data is restricted, explain why**

- **Describe data quality assurance processes**
- **Specify the length of time for which the data will remain re-usable**

Cuando concedan el proyecto, procederemos a gestionar esta información.

3. ALLOCATION OF RESOURCES

Explain the allocation of resources, addressing the following issues

Estimate the costs for making your data FAIR. Describe how you intend to cover these costs Clearly identify responsibilities for data management in your project

Describe costs and potential value of long term preservation

Cuando concedan el proyecto, procederemos a gestionar esta información.

4. DATA SECURITY

Address data recovery as well as secure storage and transfer of sensitive data

Los datos estarán almacenados en ordenadores de la Universidad de Jaén y en el reservorio de esta universidad: RUJA.

5. ETHICAL ASPECTS

To be covered in the context of the ethics review, ethics section of DoA and ethics deliverables. Include references and related technical aspects if not covered by the former

No corresponde.

6. OTHER

Refer to other national/funder/sectorial/departmental procedures for data management that you are using (if any)

No hay aún datos en este apartado.