



D4Decar: Data for Decarbonisation in La Rinconada

Planificación del taller de creación del ecosistema de datos

Taller: Mapeo de ecosistema de datos

Un mapa del ecosistema de datos ilustra los diferentes actores de un ecosistema de datos y cómo se intercambia valor a través de él. Un ecosistema de datos está formado por la infraestructura de datos y las personas, comunidades y organizaciones que se benefician del valor creado por ella.

2 opciones: entender el **estado actual** y/o identificar un **estado futuro**

Justificación e importancia (de acuerdo al Open Data Institute)

Disponer de un mapa de un ecosistema de datos no sólo es beneficioso, sino también el proceso de trazarlo. La elaboración de un mapa exige tener en cuenta a las distintas personas, organizaciones, relaciones e ideas del sistema, y puede **generar ideas y temas de debate útiles**. Como proceso colaborativo, puede **ayudar a comprender el ecosistema de datos** entre las distintas partes interesadas. El producto final es útil como **herramienta de comunicación y planificación** para apoyar el compromiso y la ejecución de un proyecto de datos en todo el ecosistema de datos.

La creación de mapas del ecosistema de datos de los sistemas existentes puede ayudar a:

- desarrollar una **comprensión compartida** de la variedad de formas en que los participantes crean actualmente valor a partir de los datos
- identificar **lagunas y oportunidades** para mejorar el ecosistema de datos mediante la creación de valor adicional y garantizar que el ecosistema distribuya el valor de forma equitativa
- identificar las **posibles repercusiones de cambiar** el modo en que se

accede a los datos, se utilizan y se comparten

- identificar a los **posibles usuarios y comunidades** que podrían beneficiarse de la creación de una nueva infraestructura de datos en un sector
- aclarar las **funciones y responsabilidades** para ayudar a mejorar un ecosistema
- ayudar a **adoptar mejores prácticas** como:
 - identificar dónde las normas podrían añadir valor y apoyar los flujos de datos
 - la creación de organizaciones que administren los datos en nombre de otros, tales como instituciones de datos
 - aplicar planes de innovación para fomentar el uso de datos y apoyar a un nuevo grupo de usuarios de datos
 - apoyar el compromiso, por ejemplo, identificando a las principales partes interesadas.

Taller: Mapeo de ecosistema de datos

Beneficios para sus participantes *(de acuerdo al Open Data Institute)*

Los beneficios de cartografiar los ecosistemas de datos pueden variar dependiendo de las organizaciones implicadas. Por ejemplo:

- Las **empresas** pueden buscar cómo los datos pueden mejorar los servicios o reducir los costes, beneficiando sus resultados y productos, o para planificar y comunicar el impacto de sus esfuerzos ambientales, sociales y de gobernanza.
- Las **organizaciones sin ánimo de lucro** y el **mundo académico** pueden mapear los ecosistemas de datos de su problema o área de investigación para entender quién más está trabajando en el problema, encontrar socios y fuentes de financiación, y planificar su propio uso de los datos.
- Las **agencias gubernamentales**, los organismos públicos y los reguladores pueden utilizar el mapeo de ecosistemas de datos para encontrar eficiencias en las operaciones internas, entender cómo los usuarios finales están recibiendo valor de los servicios, o planificar intervenciones de infraestructura de datos.

Agenda del Taller

Datos clave

Duración: 2 horas y 30 minutos

Hora: 12:00 h.

Fecha: 11 de junio

Participantes: Identificados en conjunto con La Rinconada, Punto de partida: actores identificados en **Mural**.

1. Introducción al proyecto
2. Breve presentación de las actuaciones de La Rinconada
3. TALLER
4. Reflexiones finales

Participantes:

1. Concejales:

- Servicios Generales e Infraestructuras
- Instituciones Supramunicipales
- Urbanismo
- Cultura (Anfiteatro)
- Deportes (Polideportivo)
- Innovación (Concejal y Técnico)

2. Otras organizaciones:

- Rinconada Global (Francisco Prieto)

