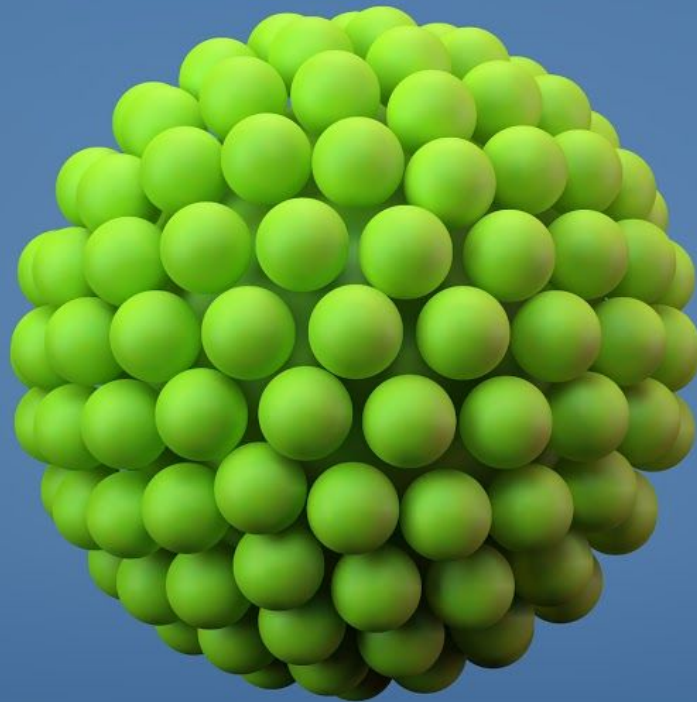


# Taller práctico: La memoria: puesta en valor de tu prototipado

Por XQ NO?



¿Cómo organizar las ideas y redactar la memoria de tu proyecto de visualización creativa de datos de la movilidad?

Aprende a poner en valor tu proyecto.

PATROCINA:



COLABORA:



ORGANIZA:



# Taller práctico “La Memoria: Puesta en valor de tu prototipado. Inspirando soluciones gracias a la visualización de datos”

**Imparte:** Luz López y Mar Sánchez de XQ.NO?

**Día:** 4 de Diciembre

**Hora:** de 16 a 21 h

## **Descripción:**

Uno de los criterios de selección y valoración de las propuestas presentadas al Reto “Ojo al Dato – Esto se mueve” que tendrá en cuenta el jurado será la claridad en la exposición del problema al que la visualización o el prototipo hacen referencia, incluyendo su posible impacto tanto a nivel cuantitativo como cualitativo. Desde la organización se anima a los participantes no sólo a desarrollar un prototipo que cumpla el doble objetivo incluido en sus bases sino a plantear cómo este prototipo ayuda a la comprensión del problema y a dimensionar el mismo y, llegado el caso, cómo inspira en la búsqueda de soluciones que ayuden a mitigar el problema.

Para ello, hemos preparado un taller de 5 horas de duración que ayude a los participantes a poner en valor el desarrollo de su prototipo, facilitando la reflexión sobre puntos de interés para la identificación de oportunidades de actuación y con la presentación de los puntos clave de la memoria que formará parte de la propuesta original de la convocatoria.

## **Los *bullets* sobre los que se trabajará en el taller son:**

- ¿Por qué tu prototipo? Relación con los objetivos del reto “Ojo al dato – Esto se mueve”
- ¿Qué problema nos ayuda a identificar o solucionar tu prototipo? La importancia de resolver problemas o necesidades reales.
- ¿Con qué datos has trabajado? Importancia de la accesibilidad a datos y de la tecnología para aportar valor.
- ¿Para quién es un problema o una solución? Importancia de la identificación de los usuarios perjudicados por el problema
- ¿Cómo sabemos que hay un problema? Importancia de la validación del problema, estamos ante un problema real?

- ¿Cuánto de grande es el problema? ¿Cuánto de intenso es el problema? Importancia del número e intensidad del dolor de los usuarios afectados por el problema.
- ¿Qué impacto tiene el problema? Importancia del impacto económico, social y ambiental del problema.
- ¿Qué necesitamos o hemos necesitado para resolver el problema? Identificación de recursos o acciones que ayudarían a solucionar o mitigar el problema
- ¿Identificamos posibles diferentes soluciones para el problema? La visualización de datos y/o el prototipo como mecanismo para inspirar soluciones.
- ¿Por qué nuestro equipo ha sido capaz de realizar el prototipo y/o producir la visualización de datos? Importancia de las diferentes capacidades y conocimientos de los miembros del equipo
- ¿Nos ayuda o nos ayudará nuestro prototipo o producción visual a evolucionar nuestra ciudad? Supone o puede suponer esta evolución alguna innovación para nuestra ciudad? Carácter innovador de la propuesta
- Puntos clave que se solicitan en la memoria a presentar en el Reto “Ojo al dato – Esto se mueve”
  - Descripción del prototipo y objetivo del mismo
  - Equipo que ha desarrollado el prototipo. Capacidades y disciplinas.
  - Problema que muestra o resuelve nuestro prototipo
  - ¿Por qué los datos han permitido la visualización del problema y/o la búsqueda de la solución? Breve descripción del trabajo realizado con los datos
  - ¿Por qué es importante este problema? Evaluación del problema, cuantitativo (tamaño) y cualitativo (testimonios)
  - Descripción de usuarios beneficiados con el desarrollo del prototipo y/o visualización de datos
  - Identificación de soluciones que inspira el prototipo
  - Conclusiones y próximos pasos

### **Objetivos específicos del taller:**

- Entender la importancia de usar el prototipo generado y la visualización de datos como una herramienta para la comprensión de un problema y su dimensión
- Entender que la comprensión de este problema nos ayudará a inspirar soluciones que mejoren la movilidad de nuestra ciudad
- Ayudar a mostrar información relativa a la propuesta de valor del prototipo generado y/o producción de visualizaciones de datos que ayude a la toma de decisiones para evolucionar la movilidad de la ciudad

### **Información importante para asistentes:**

- Aforo limitado: 20 personas
- Sesión colaborativa
- Trabajo en equipos y en formato dinámica

### **Inscripciones:**

Taller gratuito, previa inscripción