

# A LA BÚSQUEDA DEL VALOR SOCIAL MEDIANTE EL USO DE DATOS PÚBLICOS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS VASCAS



**OBJETIVO:** Identificación de los principales servicios de datos abiertos a publicar en función de la madurez de los datos que los componen, la demanda ciudadana existente y sus opciones de reutilización.



**DURACIÓN:** noviembre 2018–marzo 2019

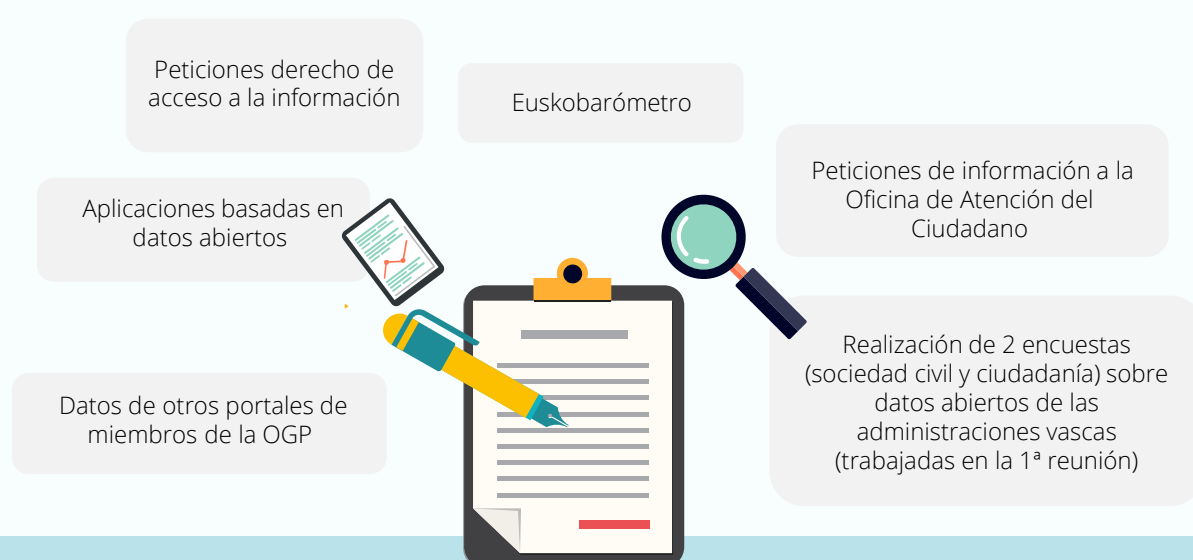


**PARTICIPANTES:** grupo de trabajo Compromiso 2

## PROCESO DE TRABAJO



### 1) Recogida de información de distintas fuentes en las que se han identificado las principales temáticas demandadas



### 2) Reuniones participativas con agentes de la administración pública vasca, la ciudadanía y la sociedad civil



**1<sup>a</sup> SESIÓN**  
23 de noviembre de 2018, Vitoria

- Marco teórico de la reutilización.
- Validación de las encuestas.



**3<sup>a</sup> SESIÓN**  
4 de febrero de 2019, San Sebastián

- Debate sobre los resultados de las encuestas.
- Debate sobre necesidad de publicar algunos datos interesantes para la ciudadanía y propuestas.



**2<sup>a</sup> SESIÓN**  
20 de diciembre de 2018, Bilbao

- Debate sobre la categorización de los datos, la demanda directa e indirecta recogida en la fase 1 y propuestas.



**4<sup>a</sup> SESIÓN**  
25 de marzo de 2019, Bilbao

- Debate sobre la situación de publicación en las distintas administraciones participantes.
- Elección final de los 5 servicios a realizar.

### 3) Identificación de los servicios de datos



**Servicio de calidad ambiental**  
Gestión de residuos, calidad del aire, calidad del agua y contaminación acústica.



**Servicio de agenda compartida de eventos**  
Agenda municipal, agenda de eventos culturales y agenda eventos administrativos.



**Servicio deporte y vida saludable**  
Datos equipamientos deportivos y parques y jardines.



**Servicio de movilidad sostenible**  
Tráfico, aparcamientos públicos (ubicación y ocupación) y bicicletas públicas y carriles bici.



**Servicio de rendición de cuentas**  
Presupuestos y gastos, convenios y subvenciones.

