



Empezando a construir un sistema de análisis de datos



AYUNTAMIENTO
VALLE DE EGÜES
EGUESIBARKO
UDALA



Diagnostico rápido

INFRAESTRUCTURAS

- Vertebrar el valle con fibra óptica y con una conexión a internet de calidad

ORGANIZACIÓN

- Hacer participes a todas las áreas de los cambios que se produzca

VISION

- Se tiende a resolver problemáticas concretas en lugar de trabajar con una visión más amplia

Valle de Egüés

- Tercera ciudad en población de Navarra (21.554 habitantes)
- Valle muy extenso con 13 núcleos de población
- Mucha gente joven (56.86% menor de 40 años)



Objetivos del área



Acercar la administración electrónica a la ciudadanía



Facilitar trámites de forma telemática y móvil



Reducción del uso del papel



Análisis de datos

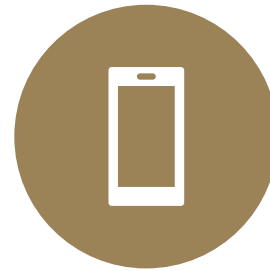
Criterios para el futuro



GENERAR DATOS DE
FORMA AUTOMATIZADA



PUBLICAR DATOS PARA
SU REUTILIZACIÓN



APLICACIONES
INTEGRADAS E
INTEGRABLES



ÚNICO SISTEMA DE
VALIDACIÓN

Proyectos 2019-2023



EgüésibAPP



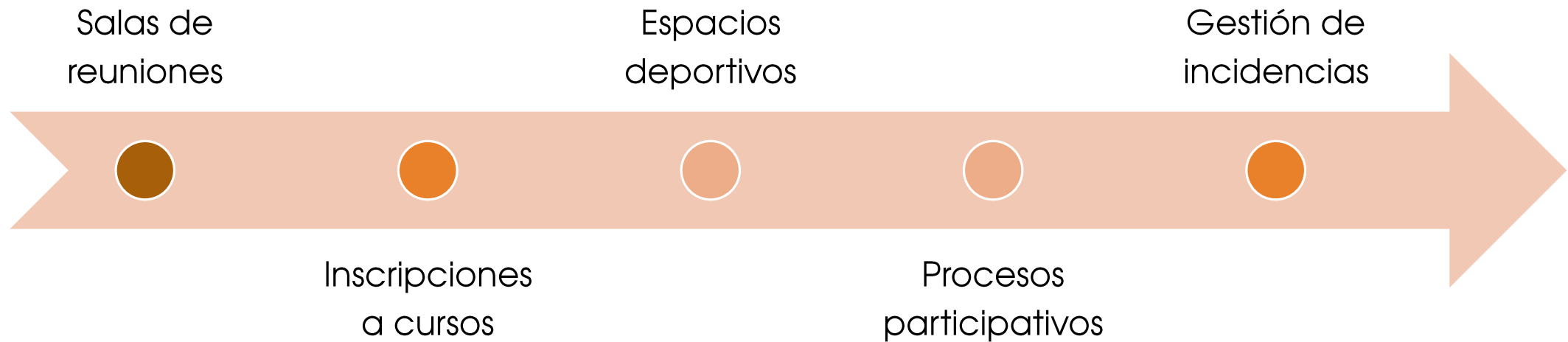
**Observatorio Urbano
Valle De Egüés**

EgüesibAPP

- Cuenta EGÜÉS DNI@valledeegues.com
- Centralizar todos los servicios ofrecidos desde el ayuntamiento al ciudadano
- Se incorporan servicios sin interacción directa del ciudadano
- Conseguimos acercar la administración pública al ciudadano y que usen nuestros servicios
- Extraer datos para mejorar los servicios del futuro



EgüesibAPP



EgüesibAPP

¿Qué datos podemos recoger?

Datos demográficos

Horas de conexión

Tipo de dispositivo

Valoraciones

¿Cómo recogemos los datos?

Formularios de inscripción

Encuestas de valoración

Asistencia y ocupación

Conexión

¿Para qué recogemos los datos?

Mejorar los servicios que prestamos

Proponer servicios nuevos

Recomendar actividades personalizadas

Gestionar mejor

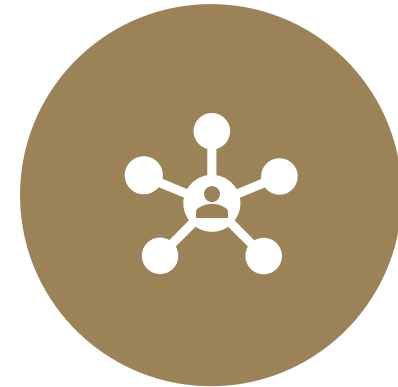
Objetivos del observatorio



ANALIZAR DE FORMA CONTINUADA LA REALIDAD SOCIAL, ECONÓMICA Y MEDIOAMBIENTAL DEL VALLE DE EGÜÉS



INCIDIR EN LAS PLANIFICACIONES QUE SE REALICEN EN EL MUNICIPIO APOYANDO EL DISEÑO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS MUNICIPALES.



FACILITAR A LA CIUDADANÍA EL ACCESO A LA INFORMACIÓN QUE PRODUCE EL AYUNTAMIENTO SOBRE EL MUNICIPIO Y PARTICIPAR EN LAS PLANIFICACIONES.

Claves



Análisis de los datos como apoyo a las decisiones municipales “**Data-driven organization**”



Análisis de los datos como **indicador de gestión** del ayuntamiento



Transparencia Poner al alcance de la ciudadanía la información producida por el ayuntamiento



Evolución e incidencia de las políticas a lo largo del tiempo

Datos a utilizar

Territorial

- Datos demograficos, SITNA , Padrón, INE..

Social y cultural

- Datos que pueda dar el SSB, feedbacks de la ciudadanía, información recogida del plan de desarrollo local..

Económico

- Información de planes estratégicos, ingresos, gastos, impuestos....

Principales problemas

- No existen procesos sistematizados para extraer información
- La información no está normalizada ni estructurada
- Mucha información no está adaptada a los objetivos del observatorio
- El coste de explotación y adaptación de la información hay que estimarlo
- Se trabaja con datos muy sensibles, y es necesario definir los límites

Preguntas

¿Qué datos vamos a guardar?
¿Son datos personales?

¿Están los datos anonimizados?
¿Van a permitir identificar unívocamente a una persona?

¿Dónde los guardamos?
¿En la nube o en local?

¿Están protegidos nuestros datos frente a ataques?
¿Están libres de ser manipulados?



La tecnología solo puede desarrollarse plenamente bajo unos principios éticos y legales tan avanzados como ella misma