

Origen: Encargo de la unidad Inspire del JRC

Objetivos:

Analizar costes y beneficios y relacionarlos con costes de lanzamiento y de operación

Definir una metodología clara y transparente para evaluar el impacto

(énfasis en los aspectos sociopolíticos)

Requerimientos previos:

IDE consolidada, necesario para

Identificar **usuarios**

Identificar **usos**

Población objetivo:

- 100 municipios que usan recursos IDEC
- 13 empresas de servicios SIG
- 3 usuarios finales institucionales

Proceso evaluación:

Indicadores → Medida y valoración → evaluación

- Base de partida: Propuesta eGEP. Adaptación de la lista de indicadores:
 - Eficacia
 - Democracia
 - Efectividad

Consensuados con expertos de cada grupo

Resultados expuestos a debate con los participantes

- **Económicos**

- Escasa significación estadística de resultados de empresas y usuarios finales
- Alta representatividad de los resultados de la encuesta a administraciones locales (20 muestras - entrevistas sobre total de 100 casos)
- Ahorros en tiempo de atención al público, en resolución de ciertos expedientes... = horas → transformadas en euros año
- Costes directos 2 años implantación (660.000 €) recuperados en 4 meses.

- Socioeconómicos

- Mejora la comprensión de la colaboración interdepartamental y de la integración de la información
- Funcionarios más motivados
- Consciencia de dar un mejor y más rápido servicio al ciudadano
- Creciente utilidad en el marco de nuevas estrategias territoriales y regulaciones urbanísticas
- Reduce el gap digital de los pequeños municipios
- Favorece oportunidades de dialogo ciudadano-gobierno

- Datos:
 - 7 Universidades
 - 13 Departamentos
 - 5.000 nuevos registros de metadatos
 - 4.000 nuevas capas de información
 - [IDE UNIVERS](#)

- Datos entes locales:
 - 350 vinculados con el proyecto
 - 170 usan recursos IDEC
 - 46 con WMS publicado (en fase de autorización) – 620 capas
 - 22 ofreciendo Planeamiento Urbanístico
 - 60 pendientes de publicar WMS
 - 50 publicaran Planeamiento a finales de año
- Nuevas funcionalidades para visores IDEC.LOCAL
- IDE Temática PLANUR