

BI Mapa



BI Mapa

SITUACIÓN DETECTADA

- En algunas áreas relacionadas con el medioambiente los ayuntamientos no disponen de tecnologías avanzadas, por falta de inversión en I+D, lo cual agrava los niveles de contaminación nocivos en España, que ya están por encima de lo permitido
- Las tecnologías ambientales, productos y servicios han crecido, en 20 años, proporcionalmente a una mayor concienciación sobre la protección y cuidado del medioambiente. Esto se ha visto plasmado tanto en acciones a nivel político como social y cultural



PROPUESTA DE OESÍA

- Proporcionar un sistema para la evaluación de variables ambientales radioeléctricas y de ruido que les permita:
 - Realizar una monitorización flexible, en tiempo real y poco costosa de los parámetros de contaminación medioambiental de sus núcleos urbanos
 - Ofrecer a los ciudadanos una vía accesible de consulta sobre su entorno residencial
- El valor añadido de este proyecto respecto a otros similares, es la posibilidad de utilizar la información medida y analizada en los procesos de toma de decisiones

RESULTADOS

- Establecer una política medioambiental : definición de objetivos según la organización, medición del impacto provocado, mejora continua, prevención de la contaminación, facilita la comunicación...
- Facilita la planificación al permite informar y documentar la evolución y estado del impacto ambiental, además de establecer objetivos medioambientales adecuados
- Verificación de los impactos, parámetros y objetivos. Permite crear un registro de datos para conocer la evolución ambiental