Un nuevo modelo de gestión de la salud

Big data para el análisis y pronóstico del bienestar humano



Desde el proyecto MePreCisa proporcionamos una plataforma cloud para facilitar la investigación y toma de decisiones en ciudades. La fusión de tres niveles clave de información nos permite crear modelos y realizar pronósticos más precisos de salud y epidemología a gran escala.

Análisis integradoFusionando movilidad, exposición e incidencia



En abierto

Open-source y fácil

despliegue en la nube

EscalableIndependientemente de recursos locales



Diseño flexible

Para la integración de nuevos datos y modelos



Testada con datos reales

Descubre nuestro impacto en tres casos de uso

- Movilidad, calidad del aire y salud
- Propagación de epidemias
- Movilidad y epidemiología de aguas residuales







Tres capas de análisis

Integrados en una única plataforma



Movilidad y población dinámica basada en datos de telefonía móvil anonimizados

Indicadores
ambientales de la
concentración de
contaminantes
del aire





Este proyecto MePreCiSa del programa UNICO I+D Cloud está financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Furonea – Next Generation F.U. en el marco del PRTR y el MRR





