

6

Mejora del bienestar de las personas asegurando una buena calidad del aire



KUNAK TECHNOLOGIES SL



INTRO

¿Qué somos?

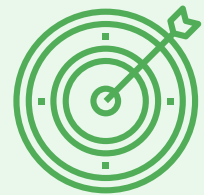
Kunak diseña y fabrica instrumentación ambiental, redes de sensores, sistemas de vigilancia y control inalámbricos e inteligencia operativa que garantizan la correcta transmisión y explotación de la información y que permiten su integración en otros sistemas. Ayuda a empresas y organismos a reducir costes, controlar el impacto ambiental y mejorar la gestión en tiempo real con mayor eficiencia y beneficio económico.



Objetivo estratégico

PRINCIPAL: Industria, innovación e infraestructura

- Salud y bienestar
 - Agua limpia y saneamiento
 - Ciudades y comunidades sostenibles
 - Acción por el clima
 - Vida de ecosistemas terrestres
- Alianzas para lograr los objetivos



¿Cómo lo logramos?

Kunak tiene proyectos conjuntos con la UNEP (Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente) así como con universidades y centros de investigación, llevando a cabo proyectos relacionados con la mejora de la calidad del aire en ciudades, industrias y puertos con el objetivo de reducir su impacto ambiental.

Estos proyectos también se ubican en entornos vulnerables como hospitales y colegios, así como en países y ciudades en desarrollo.

De esta forma, contribuimos directamente en la mejora de la salud de las personas y la protección de entornos naturales, mejorando, en definitiva, el bienestar de la población y el aseguramiento de los ecosistemas.

Periodo de la acción



Cinco años

Área de actuación



Local, Regional,
Nacional e Internacional

Área trabajada



Medioambiental,
Social y Económica

Objetivos de Desarrollo Sostenible

ODS 3. Salud y bienestar
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles
ODS 13. Acción por el clima

Otros actores intervinientes

Universidades, instituciones, gobiernos, centros tecnológicos, consultorías, centros de investigación e ingenierías ambientales.

Stakeholders Proveedores, distribuidores, accionistas, clientes, trabajadores y toda la población en general.

Impacto generado

Reducción de las emisiones y de la contaminación atmosférica tanto en zonas urbanas como rurales.
KPI: número de muertes anuales asociadas a la contaminación.

**Colaboración
público-
privada**



Innovación

Aplicación de tecnología de plataforma que actúa entre otras cosas, como herramienta online de gestión de personal y acompañamientos en Residencias. Búsqueda inmediata de profesionales sociosanitarios.

Otra información relevante

La importancia de la calidad del dato. Una pobre calidad de datos implica riesgos significativos en la toma de decisiones y en la operación y gestión de los proyectos. Como consecuencia de ello, quienes toman las decisiones, frecuentemente, trabajan con información errónea.

Y cuando estamos hablando de calidad del aire, esas decisiones erróneas afectan directamente en la salud de las personas, pudiendo tener unas consecuencias desastrosas.

En Kunak trabajamos de forma decidida por ofrecer una alta calidad del dato y democratizar los sistemas que aseguren disponer de información precisa y que permitan la correcta toma de decisiones.

