



## KliMa Projects

Klima Projects es una empresa de ingeniería y tecnologías ambientales de servicios integrales, dedicada a brindar soluciones innovadoras a comunidades, industrias y gobiernos que se preocupan por los problemas ambientales, tales como la contaminación del agua y la polución.

Ofrecemos soluciones innovadoras para el uso de aguas pluviales, tratamiento de aguas en las industrias petroleras y tratamiento de aguas residuales industriales, integrando nuestras propias tecnologías avanzadas con aquellas de terceros para proporcionar a los clientes las soluciones más eficientes y económicas.

## Productos + Tecnología

Smart Sponge® está elaborada con materiales innovadores, de única estructura molecular, que le permite ser químicamente selectiva a hidrocarburos. Dentro de nuestro portafolio de productos encontrará diferentes variaciones de Smart Sponge®, según la especificidad del contaminante. Esto, con el fin de suplir las necesidades de todos los tratamientos de aguas pluviales (Ver tabla en la siguiente página).



Bóveda inteligente con 3 clases diferentes de Smart Sponge en Kearny Point, New Jersey

## Mercados

**PETRÓLEO Y GAS** - Klima Projects también ofrece soluciones especializadas de gestión de aguas para las industrias de petróleo y gas en las fases río arriba, centro de corriente y río abajo. Nuestros productos y soluciones se han implementado en cuencas de esquisto, campos de gas, plataformas, refinerías, plantas químicas e instalaciones de compresión.

**AGUAS INDUSTRIALES** - Klima Projects ofrece una variedad de soluciones de medios de filtración y sistemas de tratamiento de agua para el sector industrial, incluidas las siguientes aplicaciones: aguas residuales de refinería de petróleo, procesamiento petroquímico, saneamiento de aguas subterráneas y lavado de sistemas y piezas.

**TRATAMIENTO DE AGUA LLUVIA** - Las soluciones de Klima Projects incluyen sistemas de ingeniería, inserciones de drenaje pluvial y una amplia gama de soluciones para sitios ambientales. Nuestras soluciones se centran en la reducción de bacterias coliformes, hidrocarburos, fosfatos y metales pesados liados a sedimentos.

## Ultra - Urban® Filtro DI



## Ultra - Urban® Filtro CO



Tecnología Aplicada	Smart Sponge	Smart Sponge HM	Smart Sponge Plus	Smart Sponge AC	Smart Sponge BC
<b>Contaminante</b>	Hidrocarburos	Metales pesados, Fosfatos e Hidrocarburos	Bacteria e Hidrocarburos	Metales pesados, Fosfatos, Químicos e Hidrocarburos solubles/ insolubles	Metales pesados, Fosfatos e Hidrocarburos

