

CORPORACIÓN DE PROMOCIÓN
ECONÓMICA CONQUITO

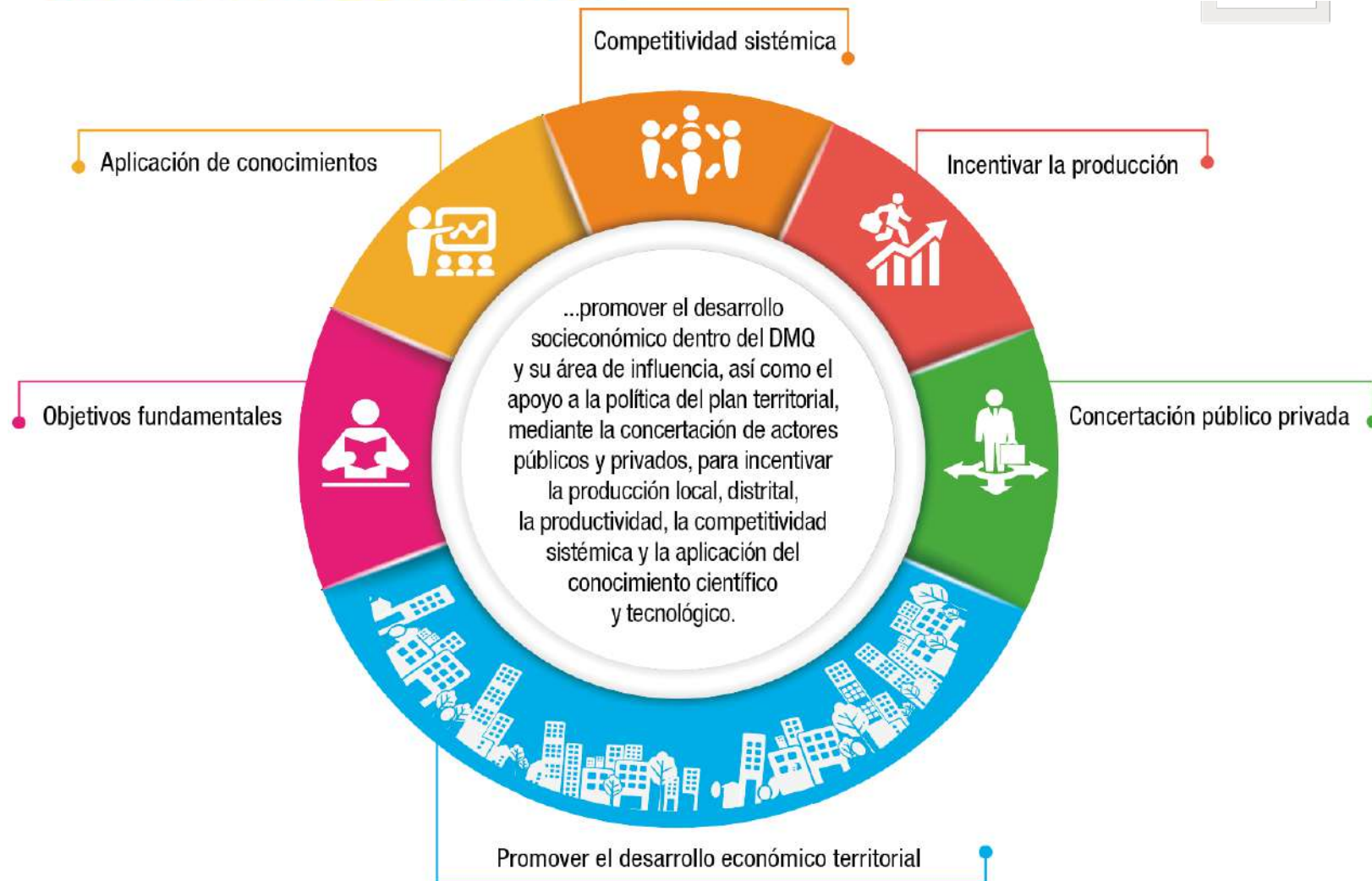
CONQUITO

QUITO
ALCALDÍA





Objetivo Fundacional





PROYECTO QUITOTECH

Desarrollar un espacio para el fomento de iniciativas tecnológicas y la generación de soluciones de servicio al ciudadano del DMQ en las áreas de Gobierno Electrónico.

Convertir los talentos individuales de los participantes en emprendimientos grupales que propongan soluciones reales a las necesidades del DMQ.



Concurso de contratación de luminaria para espacio de Coworking

Conquito, mediante el proyecto QuitoTech, se encuentra desarrollando el primer espacio público de trabajo colaborativo (Coworking) dentro de las instalaciones de la Factoría del Conocimiento. Este espacio servirá como lugar de encuentro de talentos para colaborar entre sí, encontrar a sus futuros socios, colaboradores o inversionistas e iniciar procesos de emprendimiento basados en el uso y aplicación del conocimiento.

QuitoTech invita a las empresas relacionadas a servicios energéticos a presentar sus propuestas de implementación de la luminaria para este espacio, haciendo uso de prácticas de eficiencia energética.

La Eficiencia Energética implica todo tipo de prácticas empleadas, durante el consumo de energía, que aportan a disminuir el uso de la misma. La reducción del consumo de energía se obtendrá protegiendo el medio ambiente, sin disminuir nuestro confort y calidad de vida, manteniendo los mismos servicios energéticos, asegurando el abastecimiento y fomentando un comportamiento sostenible en su uso.

Las propuestas se recibirán hasta el día 16 de agosto de 2013, y se recibirán al mail quitotech@conquito.org.ec

Características del espacio

Dimensión: 450m²

Presupuesto final: \$ 10 000

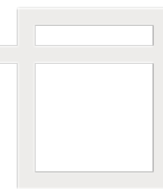
Ubicación: Factoría del Conocimiento. Maldonado Oe1-172 y Carlos María de la Torre, Quito – Ecuador.

De ser necesario, los postulantes pueden acercarse a las instalaciones de CONQUITO para el reconocimiento del espacio físico, toma de medidas y otros requerimientos que sean necesarios para la presentación de la propuesta.

La oferta que resulte ser la más innovadora, realice una adecuada utilización de los recursos e incluya adecuadamente la eficiencia energética, será seleccionada para implementar la luminaria en el espacio de Coworking a inaugurarse el 11 de septiembre de 2013.



Gestores de **la INNOVACIÓN**



OBJETIVO

Desarrollar proyectos de innovación que fortalezcan los procesos de **gestión, producción y clima organizacional de MIPYMES**, de tal manera que se genere un impacto económico positivo en su operación.

1. Diagnóstico



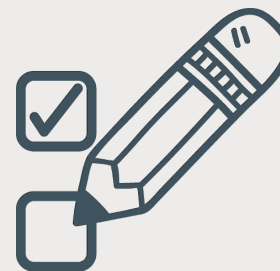
2. Rutas de Crecimiento



3. Generación de Portafolio de proyectos



4. Priorización de proyectos



5. Diseño y desarrollo de plan de innovación



retos de INNOVACIÓN



TESTING LAB

MUESTRA TUS IDEAS

¡PON A PRUEBA TUS IDEAS!



Validación del
producto / servicio
/modelo de negocio



Comercialización
con el público
objetivo



Retroalimentación
y generación de
ideas



¿Buscas algo específico?

Escribelo aquí

Participa

Únete a la transformación de Quito



¿Cómo podemos mejorar de manera innovadora el proceso de reciclaje en la ciudad de Quito?



Adición

112

PARTICIPA



¿Cómo generar un consumo eficiente de agua y energía en la ciudad de Quito?



Adición

190

PARTICIPA

¿Qué es?

ideatón quito

'Territorio de Eficiencia Energética'

Soluciona un reto de la ciudad



¿Cómo generar un consumo eficiente de agua y energía en la ciudad de Quito?

Aprende sobre:

- Innovación
- Emprendimiento social
- Pitching y storytelling



Colabora

con otros ciudadanos que busquen crear soluciones



Gana

\$3.000 dólares para el prototipaje de tu proyecto

Fecha: 03 de octubre
Hora: 09:00 a 18:00
Lugar: Salón Saint Moritz.
Hotel Swissotel (Av. 12 de Octubre y Luis Cordero)



Asiste al evento

a gestión del talento



La estrategia son las personas. Las ideas no andan solas. Pueden ser importantes, inspiradoras, pero su impacto depende de quién las ejecuta, de su competencia, de su ética, de su compromiso. **Xavier Marcet**





CONCURSO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN

PRIMERA ETAPA



EPMAPS



AGUA DE QUITO

CONQUITO

QUITO

ANTECEDENTES: ¿Cuál es la solución actual al problema?

La Gestión Integral de la escorrentía de agua lluvia, mediante técnicas sostenibles de drenaje (SuDs), disminuye inundaciones, contaminación ambiental, creando ciudades de calidad del futuro.

Seleccionar las técnicas usadas:



TÉCNICAS DE CREATIVIDAD APLICADAS

Solución Propuesta

Este paradigma holístico-innovador, contribuirá con la gestión del drenaje del agua superficial, en forma óptima y sostenible, reduciendo efectos adversos ambientales, sociales, económicos, y permitiendo el uso del agua pluvial.

Objetivo General:

Implementar y monitorear un laboratorio de tecnologías SuDs, para entender y caracterizar su funcionamiento y eficacia, que guiará futuras acciones en la gestión de los sistemas de drenaje urbano.

Justificación del Proyecto

La gestión tradicional del drenaje urbano incrementa secciones de la red de alcantarillado conforme la ciudad crece, enfocándose únicamente en la cantidad de agua, mientras que el enfoque innovador SuDs, adicionalmente considera calidad de escorrentía pluvial, biodiversidad y bienestar social.

DETECCIÓN DE NECESIDAD

Problema

El proceso de urbanización impermeabiliza el suelo, incrementa el volumen de escorrentía pluvial, contamina el ambiente, produce inundaciones. Siempre la humanidad ha considerado al agua lluvia como un residuo indeseable.

Beneficiarios

Ciudadanos de la comunidad

¿Cómo se haría?

Las soluciones sostenibles "Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SuDs)" planteadas en la creación del laboratorio SuDs, utilizan procesos naturales como: infiltración, evapotranspiración, retención, rehuso, mismos que coadyuvarán a una gestión integral hídrica. Meditar que "LOS RECURSOS NATURALES (AGUA) SON LIMITADOS".

¿Qué se propone?

Para caracterizar la respuesta de los SuDs, se propone monitorear la escorrentía bajo condiciones impermeables y con el funcionamiento de: zanjas de bioretención, franjes de infiltración, pavimento poroso, estanques de infiltración, techo verde y un tanque de almacenamiento, y así determinar el volumen de reducción de la escorrentía.

¿Cuál es el componente innovador?

El laboratorio SuDs, Es un reto tanto para la investigación como para la innovación. Existe la necesidad de "aprender-haciendo" experimentos que demuestren la eficacia del enfoque. Cuyos resultados contribuirán en la toma de decisiones de autoridades locales, municipales y gubernamentales.

¿Por qué esta es la mejor alternativa?

Este enfoque innovador holístico de gestión hídrica, permitirá enfrentar los constantes transformaciones de las ciudades, incluyendo el cambio climático. EPMAPS sería pionera y líder en el país en desarrollar este tipo de proyectos, que se ajustan a su Misión y Visión.

★ CIUDADES SOSTENIBLES DEL FUTURO: EL NUEVO PARADIGMA ★



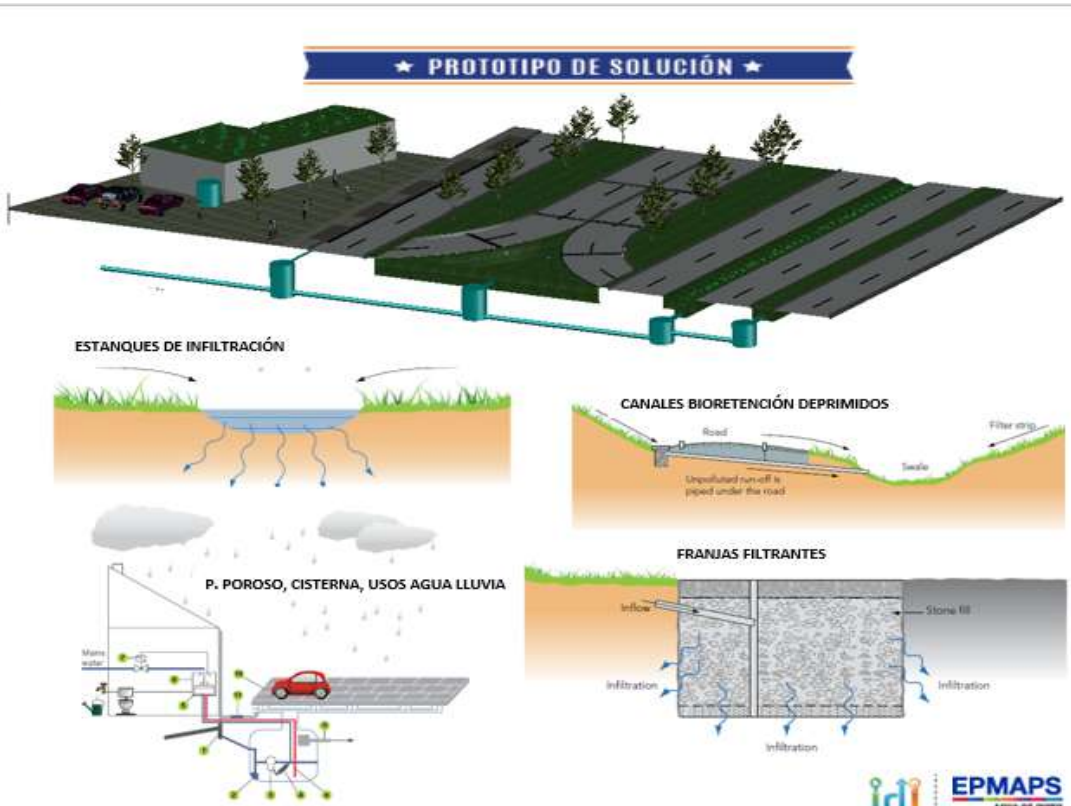
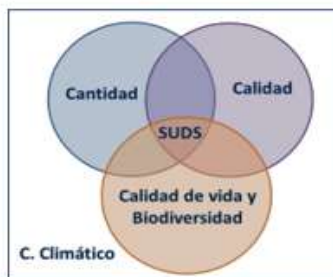
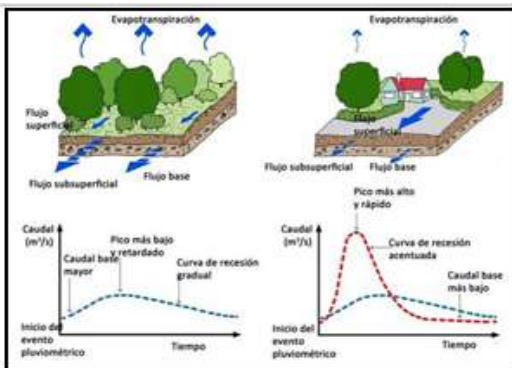
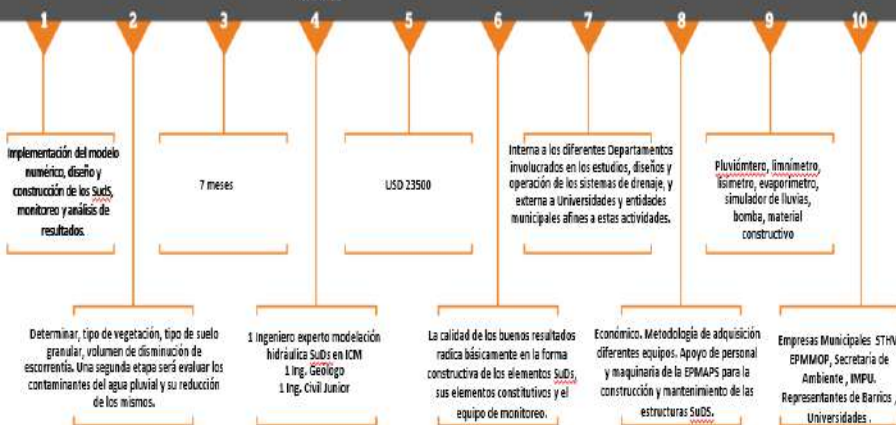
Elegir la categoría o las categorías en las que se enmarca este proyecto



CONCURSO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN

idi EPMAPS
AGUA DE QUITO

Diseño - Metodología PMP



CONCURSO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN

idi EPMAPS
AGUA DE QUITO



idi EPMAPS
AGUA DE QUITO

¡GRACIAS!

 @conquitouio  @conquitouio  conquito.org.ec



CONQUITO

QUITO
ALCALDÍA