

Quito, 26 de octubre del 2023



26-OCT-23

Señora
Cristina López
Concejal del Distrito Metropolitano de Quito
**Municipio del Distrito Metropolitano de Quito
DMQ**

Ciudad. -
De mis consideraciones:

Espero que este mensaje lo encuentre bien. CiberC S.A, se dirige a usted en calidad una entidad comprometida con el desarrollo sostenible y la innovación tecnológica.

Basados en la experiencia de CiberC S.A. en implementación de ciudades inteligentes, nos complace proponer una colaboración entre nuestra organización y el Distrito Metropolitano de Quito con el objetivo de transformar la ciudad en un modelo de Smart City, basado en movilidad, seguridad, iluminación, conectividad, calidad de vida de los ciudadanos de forma inteligente que facilite la planificación y la toma de decisiones en pro de la ciudad.

Destacando esta iniciativa a la implementación de una ciudad inteligente debemos resaltar que las ciudades inteligentes son aquellas que utilizan la tecnología para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos, la eficiencia de sus servicios y la sostenibilidad del entorno.

Los beneficios de implementar una ciudad inteligente son numerosos, entre ellos:

- Mejora de la calidad de vida: mejorando la movilidad, la seguridad y el acceso a los servicios públicos.
- Eficiencia de los servicios: reduciendo el consumo de energía, agua y optimizando la recolección y el tratamiento de desechos.
- Sostenibilidad del entorno: promoviendo la movilidad sostenible, la eficiencia energética, control medio ambiental y prevención de riesgos.
-

Basados en nuestra experiencia, podemos recalcar que el ahorro generado al implementar este tipo de soluciones apalanca la inversión de la implementación de una ciudad inteligente.

Nuestra iniciativa de colaboración incluiría los siguientes aspectos:

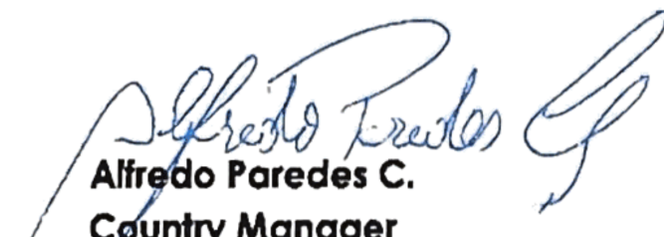
- Diagnóstico y Planificación: Realizar un análisis exhaustivo de las infraestructuras y recursos existentes en la ciudad, identificando áreas clave para la implementación de tecnologías inteligentes.
- Desarrollo de Infraestructura Tecnológica: Colaborar en la implementación de la infraestructura necesaria para soportar soluciones inteligentes, como sensores, redes de comunicación y plataformas de gestión de datos.
- Soluciones Tecnológicas Innovadoras: Aportar soluciones innovadoras y personalizadas que aborden los desafíos específicos de Quito, como movilidad urbana, eficiencia energética, gestión de residuos y seguridad ciudadana.
- Participación Ciudadana: Fomentar la participación activa de la comunidad en el diseño e implementación de soluciones, asegurando que las tecnologías respondan a las necesidades reales de los ciudadanos.
- Formación y Capacitación: Ofrecer programas de formación y capacitación para funcionarios municipales y la comunidad en general, con el fin de maximizar el aprovechamiento de las nuevas tecnologías.
- Estamos convencidos de que esta colaboración no solo beneficiará a los habitantes de Quito, sino que también servirá como un ejemplo a seguir a nivel nacional e internacional en el desarrollo de ciudades inteligentes y sostenibles.
- Esperamos contar con la oportunidad de reunirnos para discutir en detalle esta propuesta y explorar vías de acción conjunta. Quedamos a su disposición para cualquier aclaración o información adicional que pueda necesitar.

Agradecemos de antemano su atención y esperamos poder contribuir al futuro próspero y tecnológicamente avanzado de la ciudad de Quito.

Para notificaciones que nos correspondan las recibiremos en el domicilio de mi representada ubicado en la Av. de los Shyris N36-120 y Naciones Unidas, Edificio Allure Park, Piso 11, Quito – Ecuador y en los correos electrónicos y números de contacto:

- Alfredo Paredes: e-mail paredesh@ciberc.com; cel. 0998016305.
- Mérida Rodríguez: email merida.rodriguez@ciberc.com; cel. 0958834844.
- Juan Carlos Terán juan.feran@ciberc.com; cel. 0998023000.
-

Atentamente,



Alfredo Paredes C.
Country Manager
CIBERC S.A.



Mérida Rodríguez
Sales Manager
CIBERC S.A.