

# ANUNCIO DE RESULTADOS DE PRESELECCIÓN

## “SUPERVISIÓN DE ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE BICICLETA PÚBLICA URBANA DE LA CIUDAD DE CUENCA”

**CHBE-SUP-001-2024**

**Fecha del anuncio:** 19 de diciembre del 2024

**País:** República del Ecuador

**Contratante:** Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Cuenca

**Título del Proyecto:** Programa de Movilidad Urbana Sostenible, Centro Histórico Bajo en Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, Cantón Cuenca, Provincia del Azuay.

**Título del Contrato:** Servicios de Consultoría para la “Supervisión de Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos para la Expansión del Sistema de Bicicleta Pública Urbana de la ciudad de Cuenca”.

En el marco de la ejecución del “Programa de Movilidad Urbana Sostenible, Centro Histórico Bajo en Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, Cantón Cuenca, Provincia del Azuay”, y una vez finalizado el proceso de preselección para los servicios de “SUPERVISIÓN DE ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE BICICLETA PÚBLICA URBANA DE LA CIUDAD DE CUENCA”, con codificación CHBE-SUP-001-2024; me permito informar lo siguiente:

Tras culminado el proceso de evaluación para la preselección de Consultores y acorde a las Disposiciones Específicas estipuladas en el Documento de Preselección, no se obtuvo como resultado Postulantes elegibles. Razón por la cual, se da por concluido el proceso de licitación de código CHBE-SUP-001-2024, y se procede con la apertura de la licitación de código CHBE-SUP-001-2024-R, cuyo objeto es la “**SUPERVISIÓN DE LOS PROCESOS: EXPANSIÓN DEL SISTEMA DE BICICLETA PÚBLICA URBANA, DISEÑO DE CICLOVÍAS Y ELECTRIFICACIÓN DE LAS PRINCIPALES RUTAS DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO, PARA EL PROYECTO CENTRO HISTÓRICO BAJO EN EMISIONES DEL CANTÓN CUENCA**”.

Mgst. Pablo Andrés Carvallo Corral  
**Director General de Movilidad**

**DELEGADO DE LA MÁXIMA AUTORIDAD DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN CUENCA**