

LA AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA –ANI

LA ESTRUCTURA PLURAL “CIUDADELA AEROPORTUARIA CARTAGENA DE INDIAS”

**ETAPA DE FACTIBILIDAD PROYECTO DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA DE
INICIATIVA PRIVADA SIN DESEMBOLSO DE RECURSOS PÚBLICOS**

**Informan que en desarrollo de lo establecido en el artículo 2.2.2.1.5.6 del Decreto
Compilatorio 1082 de 2015, reglamentario de la Ley 1508 de 2012:**

CONVOCA:

A todas las personas naturales y jurídicas, terceros y autoridades competentes que puedan tener interés en el proyecto de Asociación Público Privada de Iniciativa Privada sin desembolso de recursos públicos presentado por la Estructura Plural CIUDADELA AEROPORTUARIA CARTAGENA DE INDIAS, conformada por las sociedades CONECTA CARIBE S.A.S. y ODINSA S.A., que tiene por objeto el *“Estudio, diseño, construcción, administración y operación de una infraestructura aeroportuaria moderna, construyendo un sistema de pistas, calles de rodaje, plataforma, edificio terminal de pasajeros, terminal de carga e instalaciones de apoyo para la operación nacional e internacional de una ciudadela aeroportuaria en la Ciudad de Cartagena de indias, Bolívar - Colombia”*, a la **AUDIENCIA PÚBLICA** que se realizará con el propósito de presentar por parte del Originador el proyecto en Etapa de Factibilidad, y recibir sugerencias y comentarios sobre el mismo.

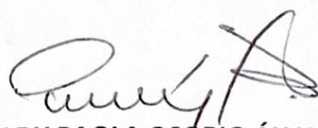
Fecha: 14 de agosto de 2019

Lugar: Comfenalco Takurika, entre las poblaciones de Pontezuela y Bayunca, a 15 minutos de Cartagena.

Hora: 8:00 a.m.

De conformidad con el artículo 16 de la Ley 1508 de 2012, la realización de la audiencia no genera ningún derecho para el particular, ni obligación para el Estado.

Dada en Bogotá, D.C.



POLDY PAOLA OSORIO ÁLVAREZ
Vicepresidente de Estructuración

Revisó: Claudia Lorena López / Asesora Vicepresidencia de Estructuración
Juan José Aguilar Higuera/ Gerente Jurídico de Estructuración – VJ
Pablo Andrés Romero Rivera / Asesor Técnico – Vicepresidencia de Estructuración
Proyectó: Sandra Carolina Castaño Vélez / Abogada Gerencia Jurídica de Estructuración

