

MINISTERIO DE TRANSPORTE

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

AVISO INFORMATIVO No 8

LICITACIÓN PÚBLICA No. VJ-VE-APP-IPB-001-2020

A guien interese:

Teniendo en cuenta que el pasado el 4 de septiembre de 2020, se emitió la Resolución de Apertura de la Licitación Pública y la publicación del Pliego de Condiciones definitivo para la contratación del Proyecto Nueva Malla Vial del Valle del Cauca - Corredor Accesos Cali y Palmira - NMVVCACP, dentro del Proceso de Selección No. VJ-VE-APP-IPB-001-2020.

Y de acuerdo con las diferentes observaciones de los interesados en el primer proyecto de Quinta Generación realizadas durante los Prepliegos del Proyecto de Selección, solicitamos que se realicen las actividades descritas a continuación en las siguientes fechas:

Fecha Limite	Actividad
23 de octubre de 2020 12:00 a.m.	Remisión por parte de los interesados a la ANI del listado de personas y fechas precisas que planean asistir a la infraestructura. La remisión se debe realizar al correo app001@ani.gov.co
23 de octubre de 2020	Remisión por parte de la ANI al INVIAS del listado de interesado de personas y las fechas de visita.
28 de octubre de 2020	Agendamiento por parte del INVIAS de los recorridos de los interesados.
30 de octubre al 1 de diciembre de 2020	Visita de campo.

Lo anterior, teniendo en cuenta que el INVIAS tiene a cargo la operación y administración de las estaciones de peaje, estaciones de pesaje y CCO que se proyecta incluir en el proyecto NMVVCACP, y requiere coordinar las autorizaciones de ingreso a dicha infraestructura para que las visitas cumplan con los protocolos de bioseguridad ante el Covid-19.

De otra parte, le informamos a todos los interesados que en la carpeta L22 del Cuarto de Datos, será publicado el Convenio de Entrega de Infraestructura suscrito entre el municipio de Palmira y la ANI. Adicionalmente, dicho acto administrativo lo podrán consultar en el siguiente enlace:

https://community.secop.gov.co/Public/Tendering/ContractNoticePhases/View?PPI=CO1.PPI.105620 12&isFromPublicArea=True&isModal=False