

VOLANTE INFORMATIVA
MECANISMO DE COMUNICACIÓN PARA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA II, PARA EL PROYECTO AGUACATES HASS DE CHIRIQUÍ, S.A.

PROMOTOR: Consorcio Agropecuario del Pacífico, S.A.

CONSORCIO AGROPECUARIO DEL PACÍFICO, S.A., empresa promotora del Proyecto “Aguacates Hass de Chiriquí”, somete a consideración del Ministerio de Ambiente el Estudio de Impacto Ambiental (ESIA) Categoría II, para el proyecto citado, que se desarrollará en los corregimientos de Volcán, San Andrés, Santa Cruz y Plaza Caizán, distritos de Tierras Altas, Bugaba y Renacimiento, provincia de Chiriquí, con el fin de obtener los permisos ambientales necesarios para el desarrollo del mismo. Este mecanismo de participación forma parte del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Cat. II, y se basa en el artículo 30 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009 y sus modificaciones hechas en el Decreto Ejecutivo 155 del 5 de agosto de 2011 y el Decreto Ejecutivo 36 del 3 de junio del 2019, para garantizar el bienestar del medio ambiente y de la población en las áreas cercanas al Proyecto.

El proyecto comprende varias actividades entre las que destacan, en orden de importancia, el cultivo de aguacates de la variedad Hass en una superficie aproximada de 600 Hectáreas, el cultivo de otros frutales en unas 50 Hectáreas, y la ganadería de cría y ceba (80), además de dedicar otras áreas para la apicultura y los cultivos hidropónicos en el resto del terreno. Siendo el cultivo de aguacates Hass el de mayor importancia de este proyecto, cabe mencionar que la producción estará destinada para el comercio nacional e internacional. El proyecto espera contar con las siguientes infraestructuras: galeras para equipos agrícolas, viveros, oficinas, planta de empacado y control de calidad, cuarto de refrigeración para almacenaje de la producción, estacionamientos para vehículos, y la infraestructura requerida para las viviendas de los trabajadores.

Dentro de los impactos positivos generados tenemos: la generación de empleos durante la construcción y operación, uso productivo del suelo. En cuanto a impactos negativos se puede mencionar: la generación de ruido y polvo durante la construcción y la generación de residuos sólidos y líquidos, sin embargo, estos impactos serán prevenibles y mitigables, siguiendo las recomendaciones propuestas en el plan de manejo ambiental del EsIA.

Para recibir recomendaciones, opiniones, sugerencias o cualquier otra inquietud referente al proyecto, favor hacerlas llegar a los números de Tel. 6457-2324/6453-1410 o al correo electrónico: aguirre.toribio@gmail.com / ing.maximo.moreno@gmail.com