

VOLANTE INFORMATIVA
MECANISMO DE COMUNICACIÓN PARA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I, PARA EL PROYECTO “GANACORE, S.A. LECHERÍA GRADO A”

PROMOTOR: GANACORE, S.A.

GANACORE, S.A., empresa promotora del Proyecto “**GANACORE, S.A. LECHERÍA GRADO A**”, somete a consideración del Ministerio de Ambiente el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Categoría I, para el proyecto citado, que se desarrollará en el corregimiento y distrito de Los Pozos, provincia de Herrera, 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. I, 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 objetivo principal del estudio de impacto ambiental es evaluar los posibles impactos negativos y positivos que se pueden generar durante todas las etapas del proyecto “**GANACORE, S.A. LECHERÍA GRADO A**”, además de proponer las medidas preventivas y de mitigación de los impactos negativos que se pudiesen generar en el desarrollo del proyecto.

El Proyecto consiste en la construcción de dos (2) galeras, la primera con un área aproximada de 700 metros cuadrados, destinada a la semi estabulación de ganado bovino lechero. La segunda galera será destinada para el ordeno de ganada y contará con un área aproximada de 75 metros cuadrados. De igual manera, el proyecto contempla la adecuación y mejora de un camino de acceso a las galeras de una distancia aproximada de 200 metros, además de infraestructura para necesidades básicas para trabajadores.

Dentro de los impactos positivos generados tenemos: generación de empleos durante la construcción y la operación, uso productivo del suelo, en cuanto a impactos negativos se puede mencionar: la generación de polvo y ruido durante la construcción, generación de residuos sólidos y líquidos, sin embargo, estos impactos serán prevenibles o 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. 6457-23247/6453-1410 o al correo electrónico: ing.maximo.moreno@gmail.com / aguirre.toribio@gmail.com