

Dirección Regional de Coclé
Asesoría LegalDirección Regional de Coclé
MEMORANDO AL-190 - 09 -2021.

Para: Ing. Chiara Ramos
Directora Regional Mi Ambiente- Coclé

De: Licdo. Mayo Cherigo
Supervisor de Asesoría Legal

Asunto: Estudio de Impacto Ambiental (Refrendo).

Fecha: 22 de septiembre de 2021

NOTA: DRCC-SEIA-0089-2021
Proyecto Categoría I: "EL VALLE BREWING"
Promotor: CLUB DE GOLF TURISTICO, S.A.
Representante Legal: Antonio Hincapie

Lugar: a desarrollarse en los predios del hotel Campestre Calle El Hato, comunidad del Valle, corregimiento del valle, distrito de Antón, provincia de Coclé.

Consultor Líder: José Pablo Castillo C.

Expediente: 8-DRCC-IAB-001-2021

Resolución: S/N



Que la Departamento de Asesoría legal de la Regional de Coclé, de la Autoridad Nacional del Ambiente hoy Ministerio de Ambiente ingreso para el día veintitrés (23) de septiembre de 2021, el Estudio de impacto Ambiental sobre el Estudio de Impacto Ambiental, denominado, "EL VALLE BREAWING", y su expediente de Evaluación para que el mismo sea revisado y que se emita un criterio por parte de la Oficina de Asesoría Legal.

Que el fundamento legal para que se cumpla con la responsabilidad que reposa en el artículo 112 y 114 de la Ley 41 del 1 de julio de 1998 y demás normas afines complementarias en la legislación ambiental vigente.

Se detalla lo siguiente:

1. Impactos negativos no significativos al ambiente.
2. Cumplir con las normas aplicadas al Estudio de impacto Ambiental.
3. Dar seguimiento al proyecto realizadas por el promotor.
4. Cumplir con la normativa AG-0235-2003.
5. Se realizaron las respectivas ampliaciones, aclaraciones y en la fase de Evaluación Ambiental.
6. Cumplir con la normativa COPANIT- 35-2019.
7. Cumplir con el decreto Ley 35 de 1966. Uso de Aguas.

OBSERVACIÓN: Cumplir con el respectivo foliado tal como lo indica el artículo 69 de la Ley 38 del 31 de julio de 2000. Verificar Resolución motivada.

Sin más que agregar,

Base Legal: Artículos 26, 38 y 39 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de Agosto de 2009.

MCH/ea

