



**Ministerio de Desarrollo Agropecuario
Dirección Nacional de Ingeniería Rural y Riego
Unidad Ambiental**

Volcán, 19 de julio del 2019

IRR-UA-031-19

Ingeniero:
Geovanny Mora
Director Provincial
Ministerio de Ambiente- Chiriquí a.i.
E. S. D.


Ingeniero Mora:

En Ministerio de Desarrollo Agropecuario, en la ejecución del Proyecto de Riego y Drenaje de Alto Bambito, basado en la Resolución IA-236-2012 y la modificación de la Resolución DIEORA- IAM-026-2016 donde debemos entregar informes Semestrales del Seguimiento Ambiental, del mismo tenemos a bien presentar dicho informe.

Adjuntamos dos (2) copias en formato físico y digital del informe de seguimiento Ambiental #5, del Estudio de Factibilidad y Diseño Final del Proyecto de Riego Alto Bambito, que corresponde el periodo (Enero a Junio 2019), el cual consta de 186 páginas.

Agradeciéndoles sus consideraciones al mismo, de usted.

Atentamente,


Ing. Santiago Morales Beitia
Coordinador Ambiental del Proyecto
Riego y Drenaje de Alto Bambito.

Consejo Técnico Nacional de Agricultura
Santiago Morales B.
Ingeniero Agrónomo Forestal
CI No. 3-228-95



C.c. Ing. Enrique Barrera Director Nacional de Ingeniería
Lic. Carlos Ubide Director Regional, Chiriquí R-1(encargado)
Ing. Luis Leiva Residente del Proyecto de Riego Alto Bambito.

 **RECIBIDO**
Por: 
Fecha: 23/7/19 10:10 C
DIRECCIÓN REGIONAL DE CHIRIQUÍ