



MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN DE VERIFICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL  
Departamento de Control y Verificación de la Calidad Ambiental

Jose: Para la  
conocimiento y  
atención  
B/mona  
7-5-19

MEMORANDO  
DIVEDA-DCVCA-205-2019

PARA: **RICARDO HERRERA**  
Director Regional de Coclé

DE:   
**IRIS BARRIOS**  
Directora de Verificación del Desempeño Ambiental

ASUNTO: Respuesta a NOTAS DRCC-0479-2019 y DRCC-0551-2019

FECHA: 3 de mayo de 2019

Nº de Control: s/c



En atención a las Notas DRCC 0479-2019 y DRCC-0551-2019, donde nos consulta sobre la vigencia del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del proyecto denominado “**Río Chico Resort**”, del promotor **KEY MAR, S.A.** aprobado mediante la Resolución DIEORA-IA-020-2009 en el corregimiento de El Chirú, distrito de Antón, provincia de Coclé, le informamos lo siguiente:

- Que mediante Informe Técnico N° 039-20019, del 2 de mayo de 2019 y recibido en esta Dirección el 3 de mayo de 2019; la Dirección Regional de Coclé, indica:
  - “Se llega al área del polígono destinado para la construcción del proyecto Río Chico Resort, se toman evidencias fotográficas y coordenadas UTM para documentar el estado actual del proyecto. Se culmina la inspección con el llenado del acta de inspección aproximadamente a las 11:20 a.m. de la mañana”
  - “Durante la inspección, no se observaron actividades de ningún tipo, tampoco se evidenció la presencia de materiales o maquinarias en sitio o cualquier otro elemento que sugiriera una futura intervención”

Dado que durante inspección técnica se verificó que el promotor Key Mar, S.A. no dio inicio a la ejecución del proyecto denominado “**Río Chico Resort**”, informamos que la Resolución DIEORA-IA-020-2009, del 21 de enero de 2009, se encuentra **no vigente**.

En virtud de lo anterior le indicamos que en caso de existir el propósito de ejecutar este proyecto se deberá elaborar un nuevo Estudio de Impacto Ambiental en cumplimiento con lo establecido por el Decreto Ejecutivo 123 de agosto de 2009.

Atentamente,

