

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6048/6811

GEOMATICA-EIA-CAT I-0959-2023



De: **Alex O. De Gracia C.**
Jefe del Departamento de Geomática

Fecha de solicitud: **24 DE NOVIEMBRE DE 2023**

Proyecto: **“LINEA DE ALTA TENSION 115V BURUNGA - HOWARD”**

Categoría: **I**

Provincia: **PANAMÁ OESTE**

Distrito: **ARRAIJÁN**

Corregimientos: **BURUNGA, ARAIJÁN (CABECERA), VERACRUZ**

Técnico Evaluador solicitante: **Leidis Reyes**

Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Observaciones (*hallazgos o información que se debe aclarar*):

En respuesta a la solicitud del día 24 de noviembre de 2023, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **LINEA DE ALTA TENSION 115V BURUNGA - HOWARD**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un alineamiento con una longitud (**14 km + 971.46 m**); el mismo se ubica FUERA de los límites del SINAP. Y según Uso Propuesto – Le 21, el alineamiento se ubica en las categorías de: “Centro Urbano”, “Área silvestre protegida”, “Área verde urbana”, “Empleo-industrial y oficinas”, “Vivienda - baja densidad”, “Vivienda - mediana densidad”.

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012, el alineamiento se ubica en las categorías de “Área poblada”, “Bosque latifoliado mixto maduro”, “Bosque latifoliado mixto secundario”, “Infraestructura”, “Pasto”, “Vegetación herbácea”, y según la Capacidad Agrológica, el alineamiento se ubica en el Tipo IV (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas), VI (No arable, con limitaciones severas, apta para pastos, bosques, tierras de reservas), VII (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva).

Técnico responsable: **Fátima González**

Fecha de respuesta: **04 DE DICIEMBRE DE 2023**

Adj; Mapa
aodgc/fg

CC: Departamento de Geomática.