

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

GEOMATICA-EIA-CAT I-0531-2024

De:



Alex O. De Gracia C.  
Director de Información Ambiental

Fecha de solicitud: 26 DE AGOSTO DE 2024

Proyecto: “REHABILITACIÓN DE CALLES EN EL DISTRITO DE LOS SANTOS  
“(Calle Principal El Jato, Ramal Calle El Jato, Ramal 2 Calle El Jato y Vía La  
Tapijulapa)”

Categoría: I

Técnico Evaluador solicitante: ISRAEL VERGARA

Provincia: LOS SANTOS

Dirección Regional de: LOS SANTOS

Distrito: LOS SANTOS

Corregimientos: SABANA GRANDE

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

En respuesta a la solicitud del día 26 de agosto de 2024, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **REHABILITACIÓN DE CALLES EN EL DISTRITO DE LOS SANTOS “(Calle Principal El Jato, Ramal Calle El Jato, Ramal 2 Calle El Jato y Vía La Tapijulapa)”**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generaron cinco (5) polígonos con una superficie de: Polígono Calle Principal El Jato (0 ha + 8,737.5 m<sup>2</sup>), Polígono Ramal Calle El Jato (0 ha + 2,926.38 m<sup>2</sup>), Polígono Ramal 2 Calle El Jato (0 ha + 6,668.03 m<sup>2</sup>), Polígono Vía La Tapijulapa (0 ha + 8,090.47 m<sup>2</sup>), Polígono Botadero (0 ha + 597.12 m<sup>2</sup>), los mismos se ubican FUERA de los límites del SINAP.

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2021, los polígono se ubican en las siguientes categorías: Polígono Calle Principal El Jato “(Bosque latifoliado mixto secundario “(0 ha + 843.58 m<sup>2</sup>; 47.229%)”, Pasto “(0 ha + 6,422.45 m<sup>2</sup>; 30.968%)”, Infraestructura “(1 ha + 347.26 m<sup>2</sup>; 64.963%).” Y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo: II (Arable, algunas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación moderada), IV (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas).VII (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.). Ver tabla en el mapa.

Polígono Ramal Calle El Jato **Pasto “(0 ha + 6,2819.78 m<sup>2</sup>; 96.357%)”, Infraestructura “(0 ha + 106.6 m<sup>2</sup>; 3.642%)”,** y según la Capacidad Agrológica se ubican en el tipo: **II** (Arable, algunas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación moderada). *Ver tabla en el mapa.*

Polígono Ramal 2 Calle El Jato **“(Bosque latifoliado mixto secundario “(0 ha + 782.18 m<sup>2</sup>; 11.730%)”, Pasto “(0 ha + 5,787.56 m<sup>2</sup>; 86.795%)”, Infraestructura “(0 ha + 98.29 m<sup>2</sup>; 1.474%)”,** y según la Capacidad Agrológica se ubican en el tipo: **IV** (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas.). y **VII** (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.). *Ver tabla en el mapa.*

Polígono Calle Vía Tapijulapa **“(Bosque latifoliado mixto secundario “(0 ha + 198.25 m<sup>2</sup>; 2.450%)”, Pasto “(0 ha + 7,700.94 m<sup>2</sup>; 95.185%)”, Infraestructura “(0 ha + 191.28 m<sup>2</sup>; 2.364%)”,** y según la Capacidad Agrológica se ubican en el tipo: **II** (Arable, algunas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación moderada), *Ver tabla en el mapa.*

Polígono Botadero **“(Explotación minera “(0 ha + 583.06 m<sup>2</sup>; 97.644%)”, Pasto “(0 ha + 14.07 m<sup>2</sup>; 2.356%)”,** y según la Capacidad Agrológica se ubican en el tipo: **VII** (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.). *Ver tabla en el mapa.*

Técnico responsable: **Cristian Cedeño**

Fecha de respuesta: **03 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

Adj: Mapa  
aodgc/crc

CC: Departamento de Geomática.