




**ALCALDÍA MUNICIPAL**  
Cocorná - Antioquia  
FECHA DE RECIBIDO

Cocorná, octubre 27 de 2018

0359- 0204

RADICADON° 3288 HOJA 27-10-18  
Quien Recibe Yesucl 

Señor  
Darwin Fernando Duque Quintero  
Secretaria de Planeación  
Calle 20 N° 20-29  
Cocorná (Antioquia)

**Referencia:** Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Hidroeléctrico Cocorná III  
**Asunto:** Solicitud formal de información útil para la realización de documentos de  
licenciamiento ambiental de proyectos hidroenergéticos en la Río Cocorná,  
Municipio de Cocorná

Cordial saludo,

La firma consultora *Proyectos Amigables de Ingeniería SAS (PRAMING)*, en la actualidad, se encuentra adelantando los estudios técnico, ambiental y social, para el proyecto en referencia.

En este orden de ideas, para poder realizar el diagnóstico socio-económico y cultural del municipio de Cocorná, haciendo énfasis en los sectores aledaños a la cuenca, como lo son las veredas: San Vicente, El Tesoro, Las Mercedes, San José, Los Cedros, La Placeta, Mazeta y La Peña, es de vital importancia la información recabada desde la secretaria de planeación.

Esta información es importante en tanto permite dar cuenta de las realidades socioeconómicas en que se encuentra la población, lo cual permite realizar un diagnóstico acertado y, por lo tanto, una identificación de impactos socio-ambientales y planes de manejo ajustados a la realidad del contexto económico y social.

Por esta razón, le solicitamos comedidamente la siguiente información en formato Excel, la cual puede ser enviada a los correos electrónicos: [social@praming.com.co](mailto:social@praming.com.co) - [profesionalsocial@praming.com.co](mailto:profesionalsocial@praming.com.co), de igual forma, se pueden comunicar al número de teléfono: 4484750, en caso de que la información deba ser recogida en la administración municipal o en caso de alguna inquietud.



**Conexión vial y Transporte:**


1. Infraestructura de transporte: vial. Para la infraestructura vial se debe hacer énfasis en los accesos veredales y su funcionalidad, así como en la infraestructura para conectividad (puentes, tarabitas, planchones y otros).
2. Frecuencia y el tipo de servicio de transporte.

**Vías:**

3. Uso de las vías por vereda.
4. Formas de conectividad y dificultades de acceso de las comunidades a centros nucleados.

Agradecemos de antemano la atención y deferencia que esta solicitud le merezca.

Atentamente,



JORGE HUMBERTO CUARTAS CARDONA  
Gerente - Representante Legal

