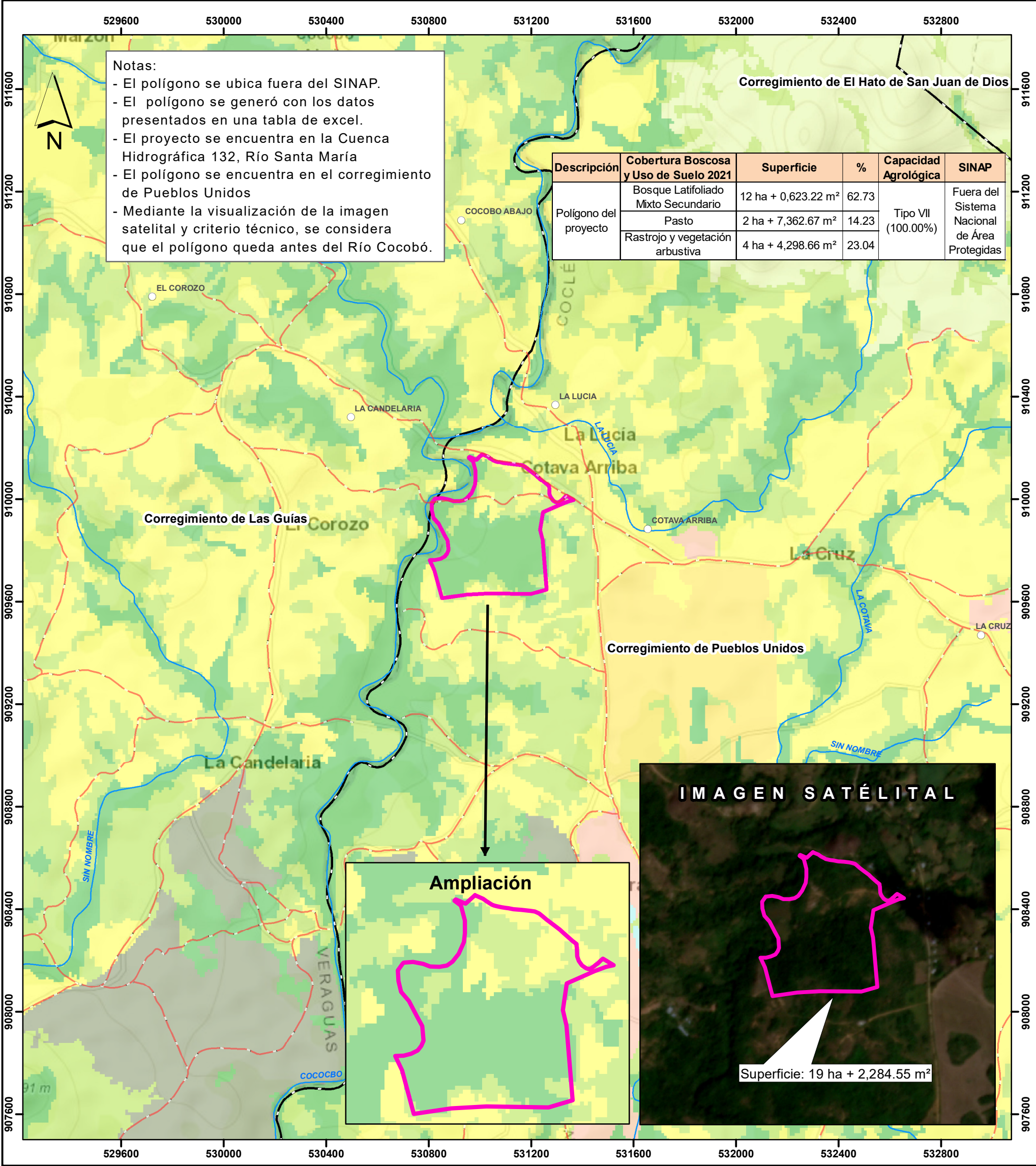


PROVINCIA DE COCLÉ, DISTRITO DE AGUADULCE,  
CORREGIMIENTO DE PUEBLOS UNIDOS,  
VERIFICACIÓN DE COORDENADAS DEL PROYECTO  
"MEGA SOLAR POWER GENERATION, S.A."

Notas:

- El polígono se ubica fuera del SINAP.
- El polígono se generó con los datos presentados en una tabla de excel.
- El proyecto se encuentra en la Cuenca Hidrográfica 132, Río Santa María
- El polígono se encuentra en el corregimiento de Pueblos Unidos
- Mediante la visualización de la imagen satelital y criterio técnico, se considera que el polígono queda antes del Río Cocobó.

| Descripción           | Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021 | Superficie          | %     | Capacidad Agrológica | SINAP   |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|-------|----------------------|---|
| Polígono del proyecto | Bosque Latifoliado Mixto Secundario   | 12 ha + 0,623.22 m² | 62.73 | Tipo VII (100.00%)   | Fuera del Sistema Nacional de Área Protegidas |
|                       | Pasto                                 | 2 ha + 7,362.67 m²  | 14.23 |                      |   |
|                       | Rastrojo y vegetación arbustiva       | 4 ha + 4,298.66 m²  | 23.04 |                      |   |



Escala 1:15,000  
0 0.2 0.4 0.8 km

LEYENDA

- Lugares Poblados
- Red Vial
- Ríos y quebradas
- Polígono
- Límite de Corregimientos

**Capacidad Agrológica VII**  
No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva.

- Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021**
- Bosque latifoliado mixto secundario
  - Bosque plantado de latifoliadas
  - Rastrojo y vegetación arbustiva
  - Vegetación herbácea
  - Caña de azúcar
  - Otro cultivo anual
  - Pasto
  - Superficie de agua

**Sistema de Referencia Espacial:**  
Sistema Geodésico Mundial de 1984  
Proyección Universal Transversal de Mercator  
Zona 17 Norte

**Ministerio de Ambiente**  
**Dirección de Información Ambiental**  
**Departamento de Geomática**

Fuente:  
- Instituto Nacional de Estadística y Censo  
- Ministerio de Ambiente  
- Imagen Satelital ESRI  
- DRCC-IE-002-2025