

GENERACIÓN DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL UTILIZANDO AERONAVES PILOTADAS A DISTANCIA





Finalidad

Contar con información geoespacial temática de detalle para la elaboración de instrumentos técnicos con enfoque de gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres.



Ubicación

- Región: Piura
- Provincia: Piura
- Distritos: Catacaos

ÁMBITOS DE LOS VUELOS



Distrito: Catacaos

Sectores:

Pedregal Chico, Pedregal Grande y Narihuala



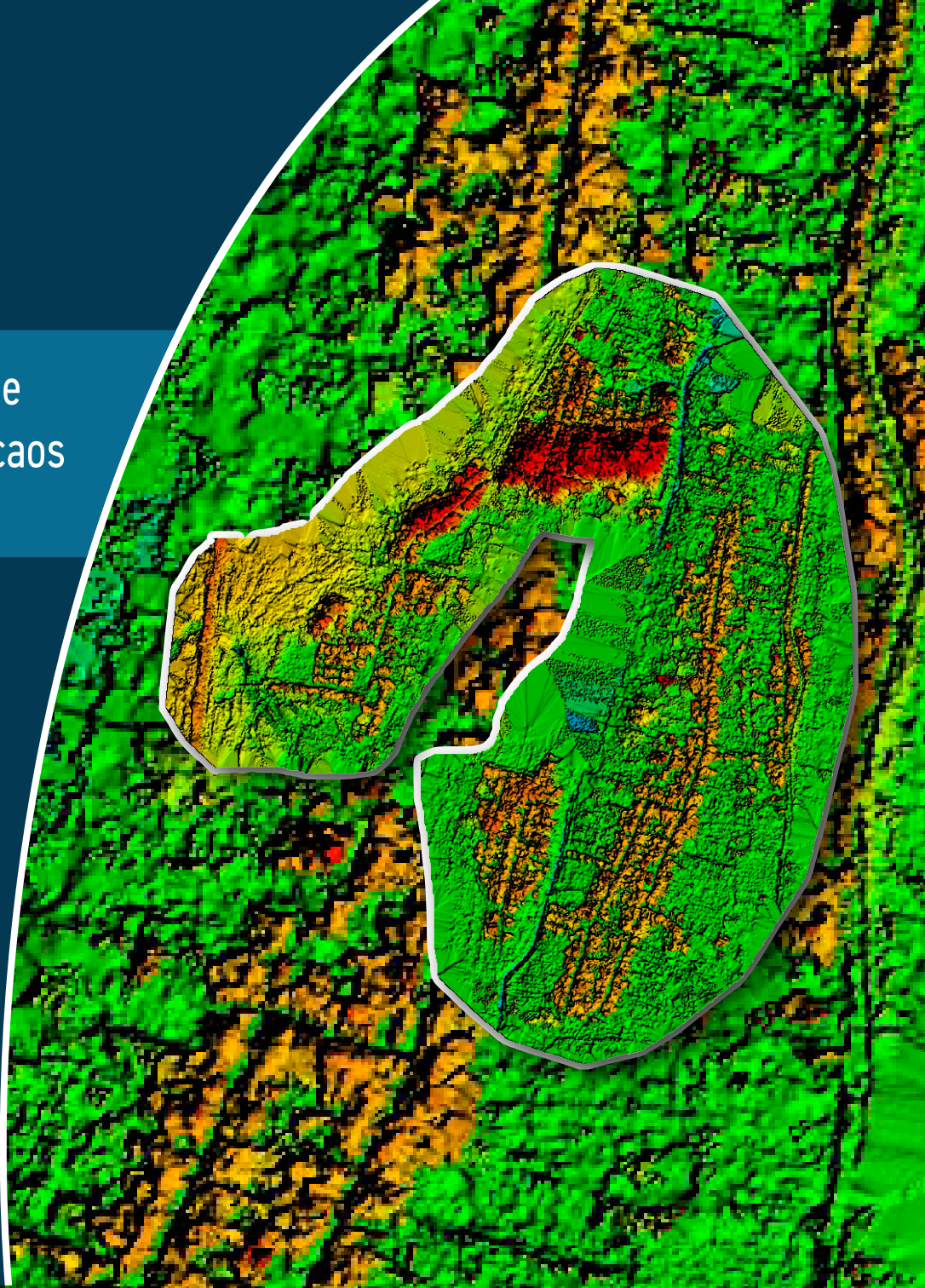
PRODUCTOS DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL



Ortomosaico de Catacaos



Modelo Digital de Superficie de Catacaos



Curvas de nivel - 1 m. de Catacaos





Utilidad de los productos RPAS

La información geoespacial contribuirá para la elaboración de:

- Estudios de Evaluaciones de Riesgos.
- Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.
- Formulación de Proyectos de Inversión.
- Proyectos de Desarrollo Urbano y Local.
- Planes de Ordenamiento Territorial



Aliados

- Gobierno Regional de Piura
- COER Piura



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

“Promoviendo Cultura de Prevención”

www.cenepred.gob.pe