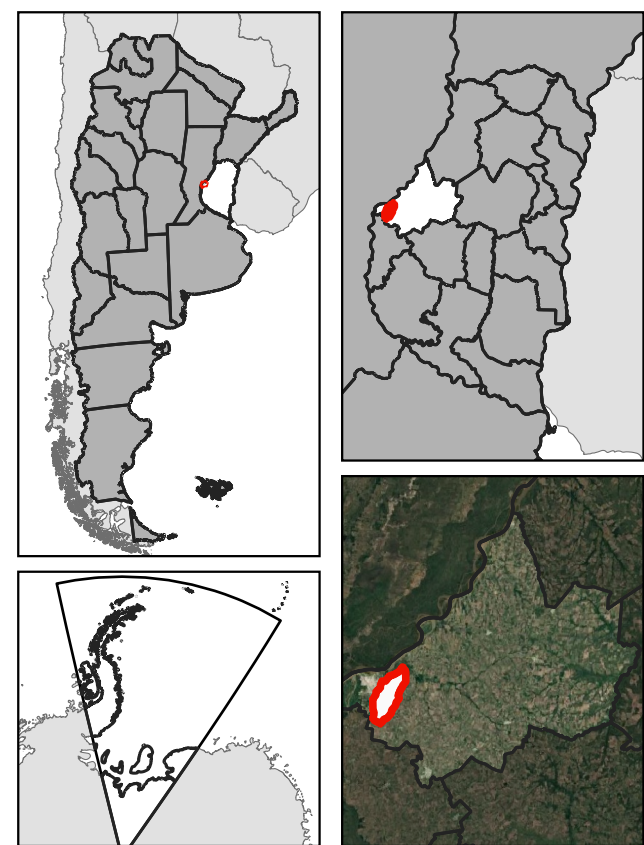
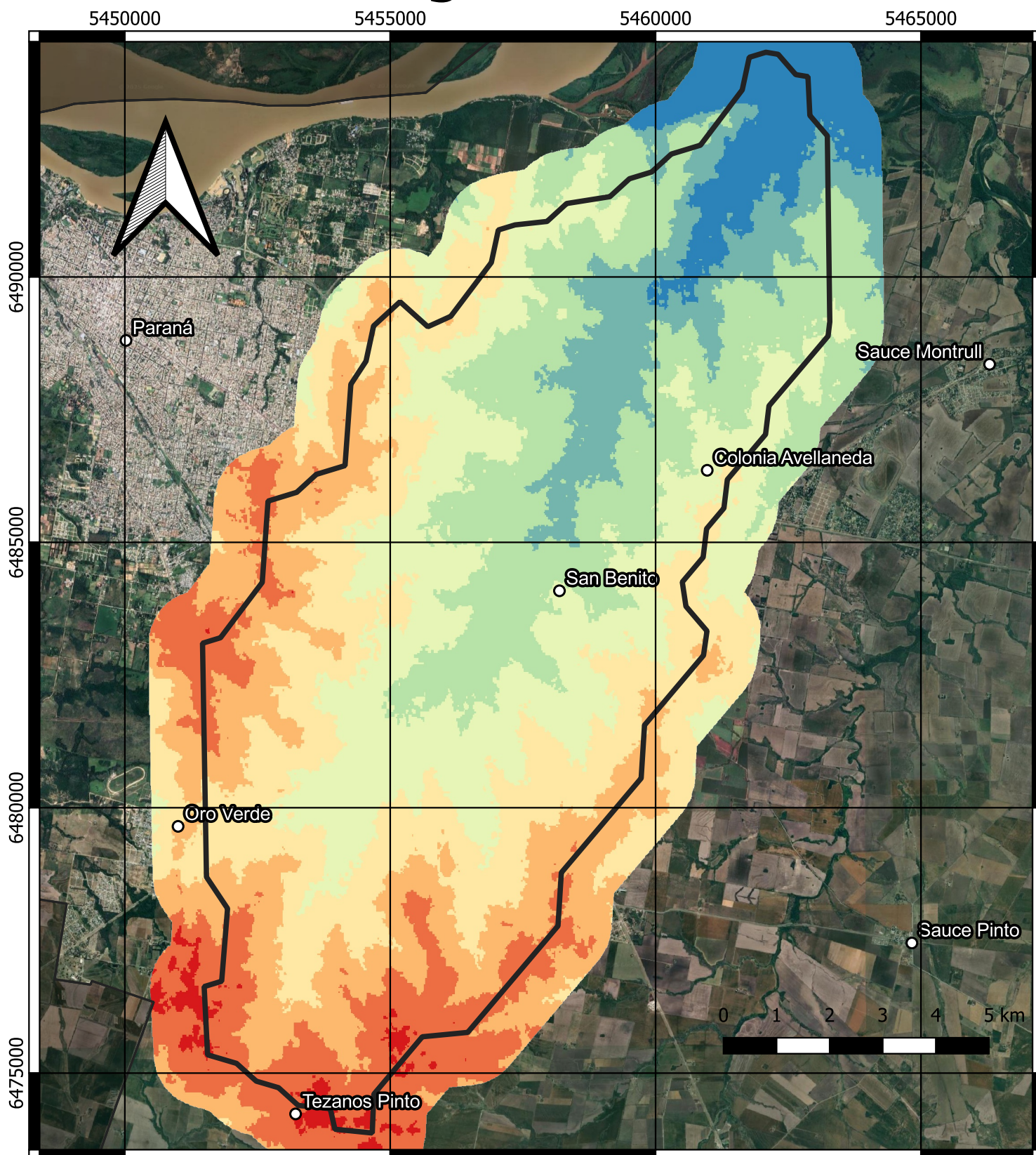


# Cuenca del arroyo Las Tunas

## Modelo Digital de Elevación



## Referencias

- Localidades
- ◻ Límite de cuenca  
Arroyo Las Tunas
- Modelo Digital de Elevación
  - 13 - 27 m
  - 27 - 41 m
  - 41 - 55 m
  - 55 - 70 m
  - 70 - 84 m
  - 84 - 98 m
  - 98 - 112 m
  - 112 - 126 m
- Google Satellite

Institución: Centro Regional de Geomática (CeReGeo), Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER)

Fecha de elaboración: 17/11/2025

Versión: versión preliminar

Fecha de actualización de datos: 11/2025

Fuentes cartográficas:

Instituto Geográfico Nacional (IGN)

WWF HydroATLAS v1.0

Copernicus DEM GLO-30

Google Satellite

Proyección cartográfica: POSGAR 2007 / Argentina 5 EPSG:5347

Resolución / Escala de representación: 1:100.000

Descripción metodológica: Intersección espacial entre límites administrativos de Entre Ríos (IGN), modelo digital de elevación de Copernicus DEM GLO-30 y unidades hidrográficas HydroATLAS L12.

Responsable: Lic. Alan Evequoz González Garmendia

Contacto: evequoz.alan@uader.edu.ar

Esta cartografía fue elaborada en el marco de la tesis doctoral "Geotecnologías aplicadas a la evaluación de la calidad del agua en la Cuenca del Arroyo Las Conchas, Provincia de Entre Ríos, Argentina", desarrollada por el Lic. Alan Evequoz González Garmendia, con la dirección de la Dra. Lisandra Pamela Zamboni y la Dra. María Juliana Maccarrone.



<https://ide-fcyt.github.io/IDE-FCyT/>