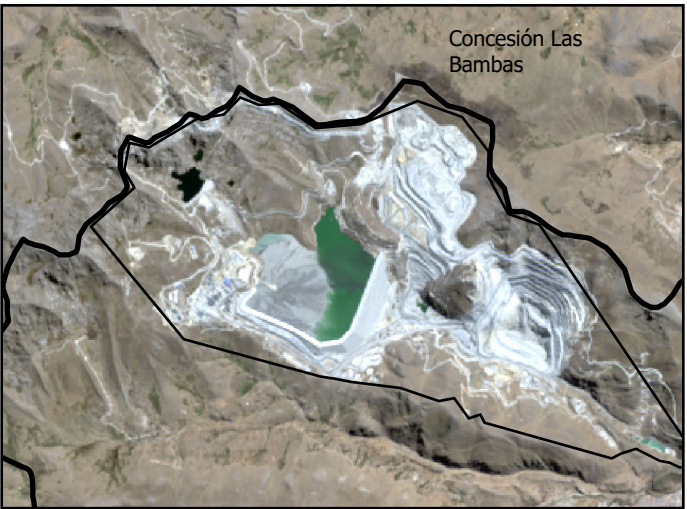
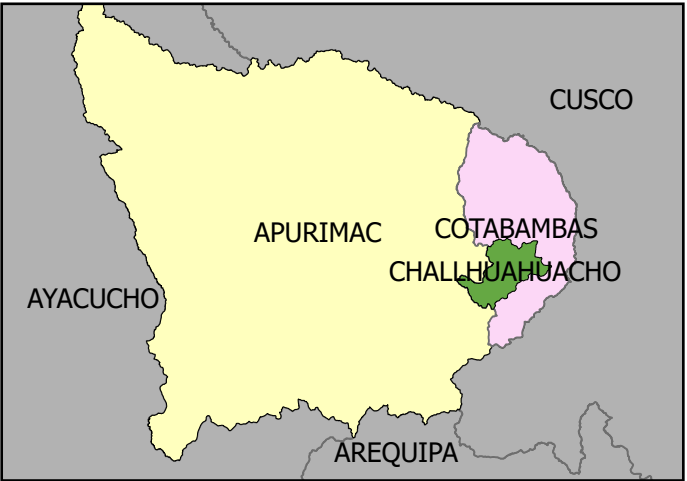
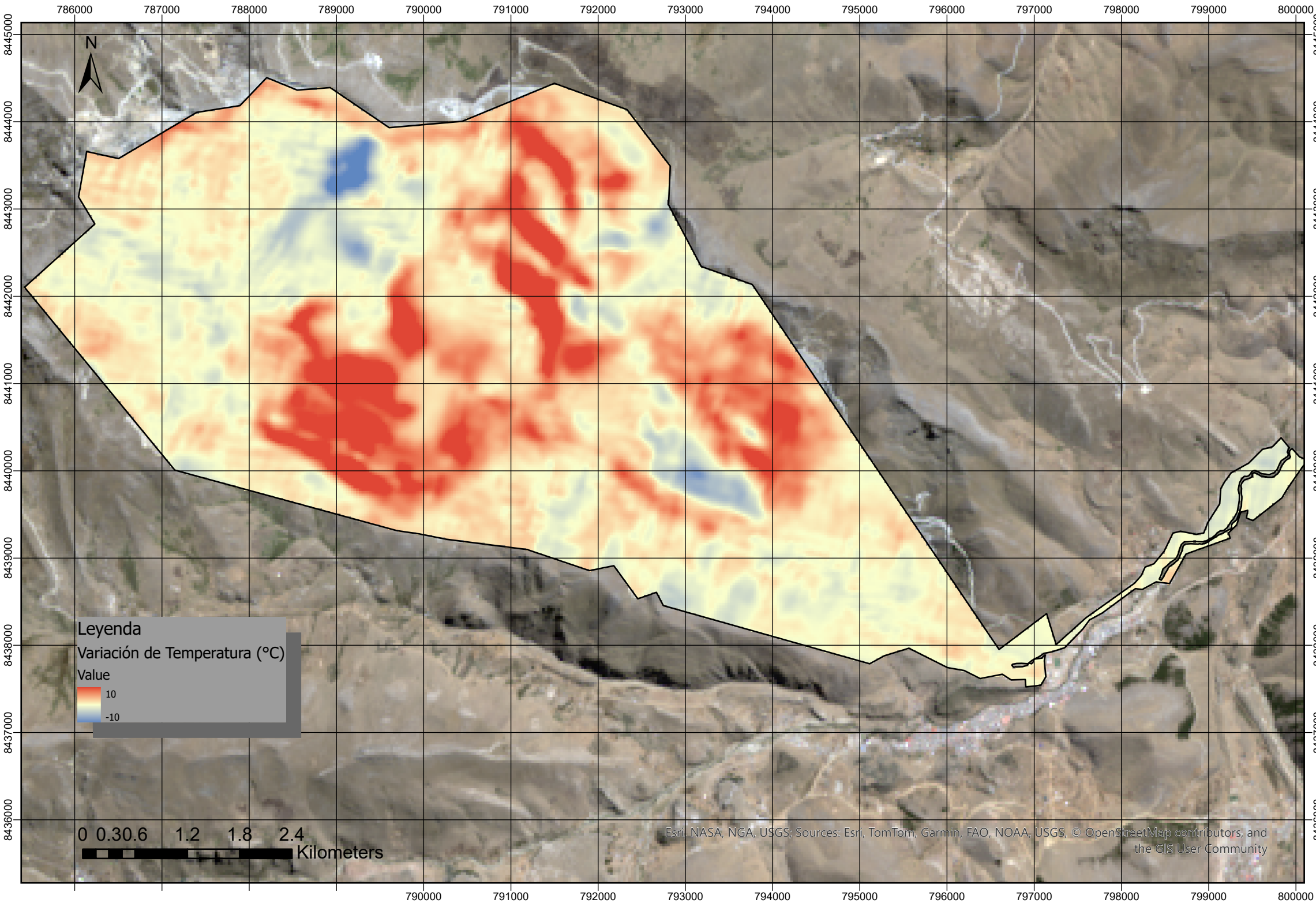
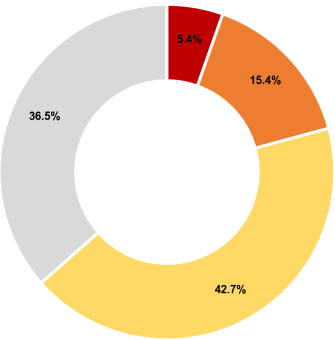


ANÁLISIS DE VARIACIÓN TÉRMICA SUPERFICIAL (LST): U.M LAS BAMBAS - PERIODO 2015 VS 2024

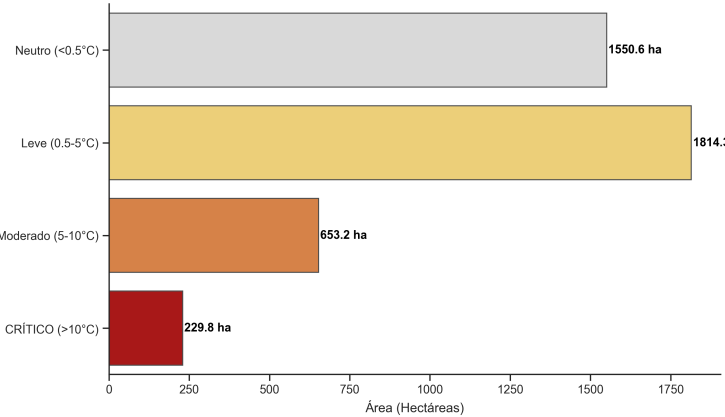


Distribución de Severidad Térmica (%)

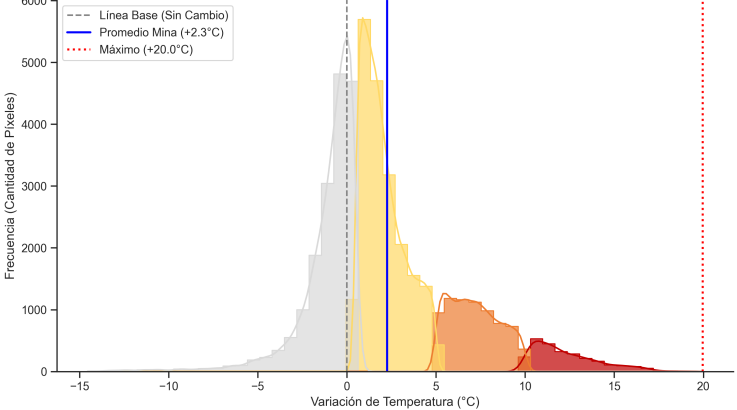


Nivel de Impacto
Neutro (<0.5°C)
Leve (0.5-5°C)
Moderado (5-10°C)
CRÍTICO (>10°C)

Superficie Física Afectada (Hectáreas)



Histograma de Frecuencia Térmica



ANÁLISIS DE VARIACIÓN TÉRMICA (LST)

Monitoreo Satelital: U.M. Las Bambas (2015-2024)

UBICACIÓN: Apurímac, Cotabambas

DATUM: WGS 84 / UTM Zona 18S

FECHA: Enero 2026

ESCALA: 1:50,000

CÓDIGO
LST-01



EST. CÉSAR TORRES DEL AGUILA
Futuro Consultor Ambiental / Data Scientist

