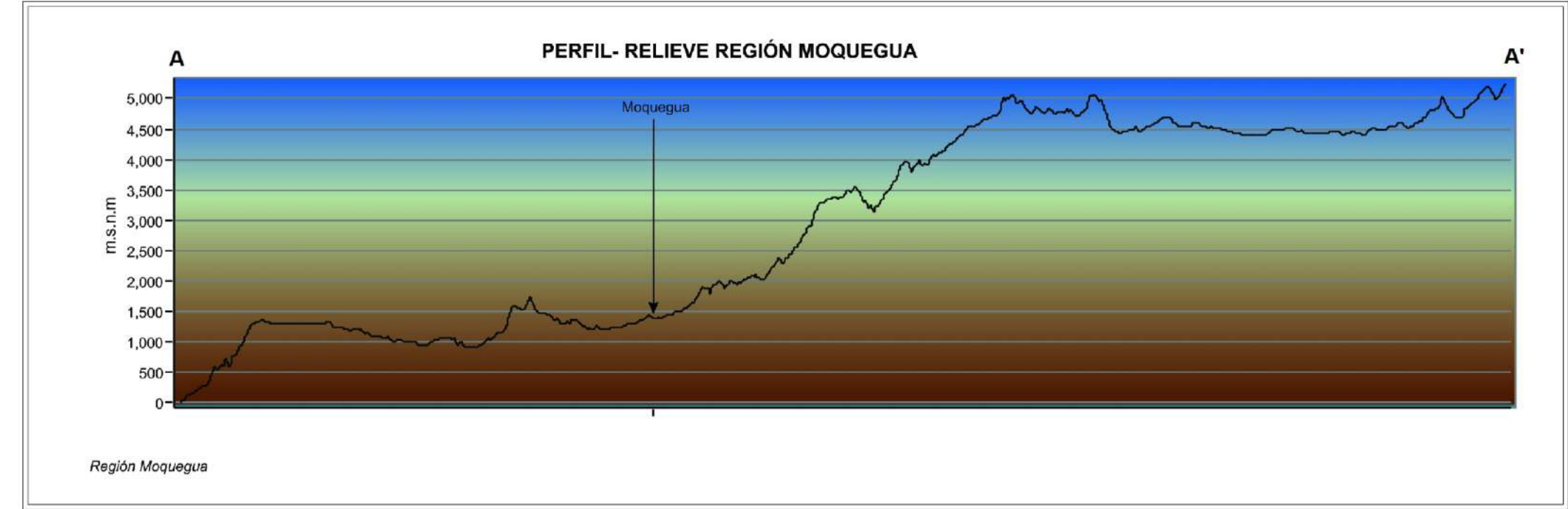
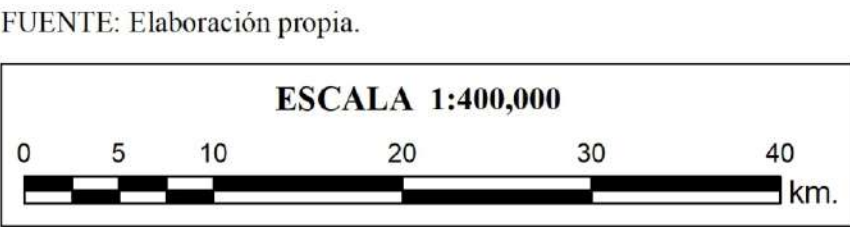
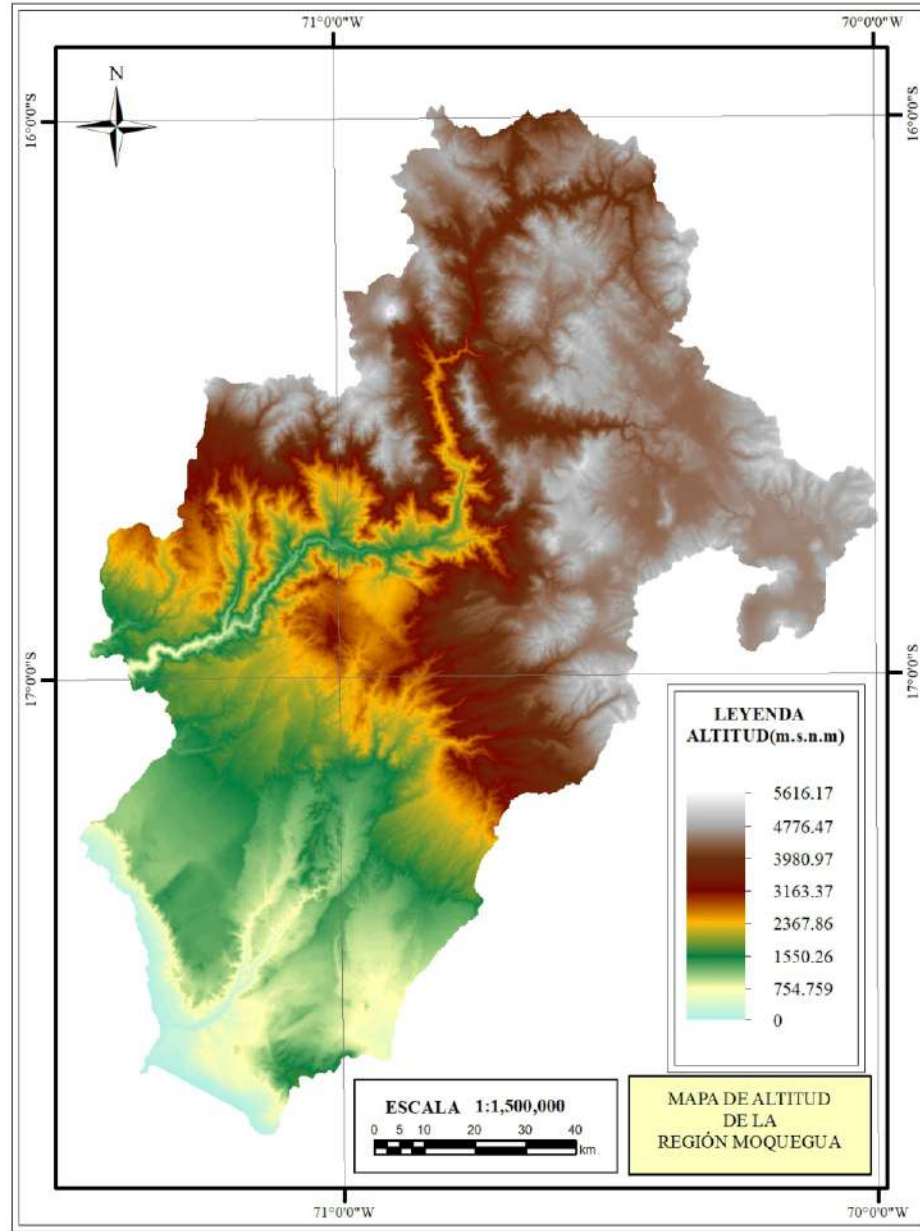
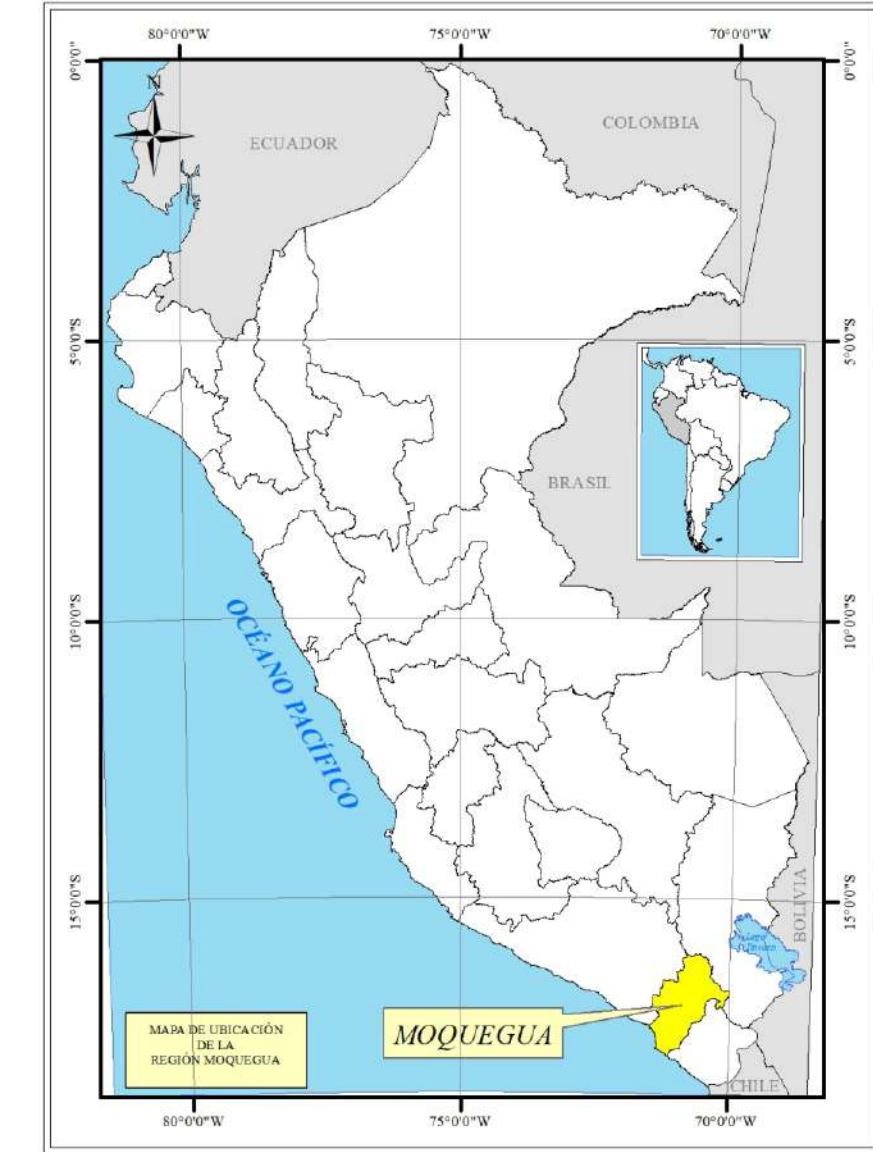


| LEYENDA DEL MAPA DE PENDIENTES DE LA REGIÓN MOQUEGUA | | | |
|--|------------|-------|--------|
| RANGO | UNIDAD | COLOR | AREA % |
| GEOFORMAS CARACTERÍSTICAS | | | |
| < 1° | Muy baja* | | 8,1 |
| 1°- 5° | Baja* | | 22,0 |
| 5°- 15° | Media | | 31,6 |
| 15°- 25° | Fuerte | | 22,2 |
| 25°- 45° | Muy fuerte | | 15,9 |
| > 45° | Abrupta | | 0,2 |

(*) Las pendientes de 0° a 1° y de 1° a 5°, se consideran de muy alta y alta susceptibilidad a las inundaciones y erosión fluvial.



| SÍMBOLOS TOPOGRÁFICOS | |
|-----------------------|--------------------|
| | Capital regional |
| | Capital provincial |
| | Capital distrital |
| | Via afirmada |
| | Via asfaltada |
| | Via sin afirmar |
| | Trocha carrozable |
| | Via en proyecto |
| | Límite regional |
| | Laguna |



SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

PROYECTO GA 45

GA-45: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS: REGIONES AREQUIPA Y MOQUEGUA.

REGIÓN MOQUEGUA

PENDIENTES

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Escala: 1/400,000 | Elaborado por: Griselda, L. | MAPA 3 |
| Proyección: UTM Zona 19 Sur | Datum: WGS84 | |
| Versión digital 2017 Geología | Impreso: Noviembre 2019. | |