



<p>SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS</p> <p>FISIOGRAFÍA</p> <p>Escala: 1:550,000 Abril 2019 Sistema de Coordenadas UTM Datum horizontal: WGS 1984, Zona 18S</p> <p>Con apoyo de: El proyecto ProACC, implementado por la Cooperación Alemana - GIZ</p>	<p>Leyenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ríos Ámbito OA Chirilu Unidades Hidrográficas Perfil A-A' Cuerpos de agua <table border="1"> <thead> <tr> <th>Regiones Fisiográficas</th> <th>Elevación (m s.n.m.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zona Altoandina</td> <td>> 4 000</td> </tr> <tr> <td>Zona Mesoandina</td> <td>2 500 - 4 000</td> </tr> <tr> <td>Zona Bajoandina</td> <td>1 500 - 2 500</td> </tr> <tr> <td>Costa</td> <td>0 - 1 500</td> </tr> </tbody> </table>	Regiones Fisiográficas	Elevación (m s.n.m.)	Zona Altoandina	> 4 000	Zona Mesoandina	2 500 - 4 000	Zona Bajoandina	1 500 - 2 500	Costa	0 - 1 500	<p>Información de Referencia:</p> <p>Fuente de información: -Fisiografía (ONERN, 1976)</p> <p>Mapa N°: I - 05</p>
Regiones Fisiográficas	Elevación (m s.n.m.)											
Zona Altoandina	> 4 000											
Zona Mesoandina	2 500 - 4 000											
Zona Bajoandina	1 500 - 2 500											
Costa	0 - 1 500											