

ISRIC
P.O. Box 353
7017 AA Wageningen
The Netherlands

SUELOS DEL SUR DEL PERU

PLAN REGIONAL PARA EL DESARROLLO DEL SUR DEL PERU

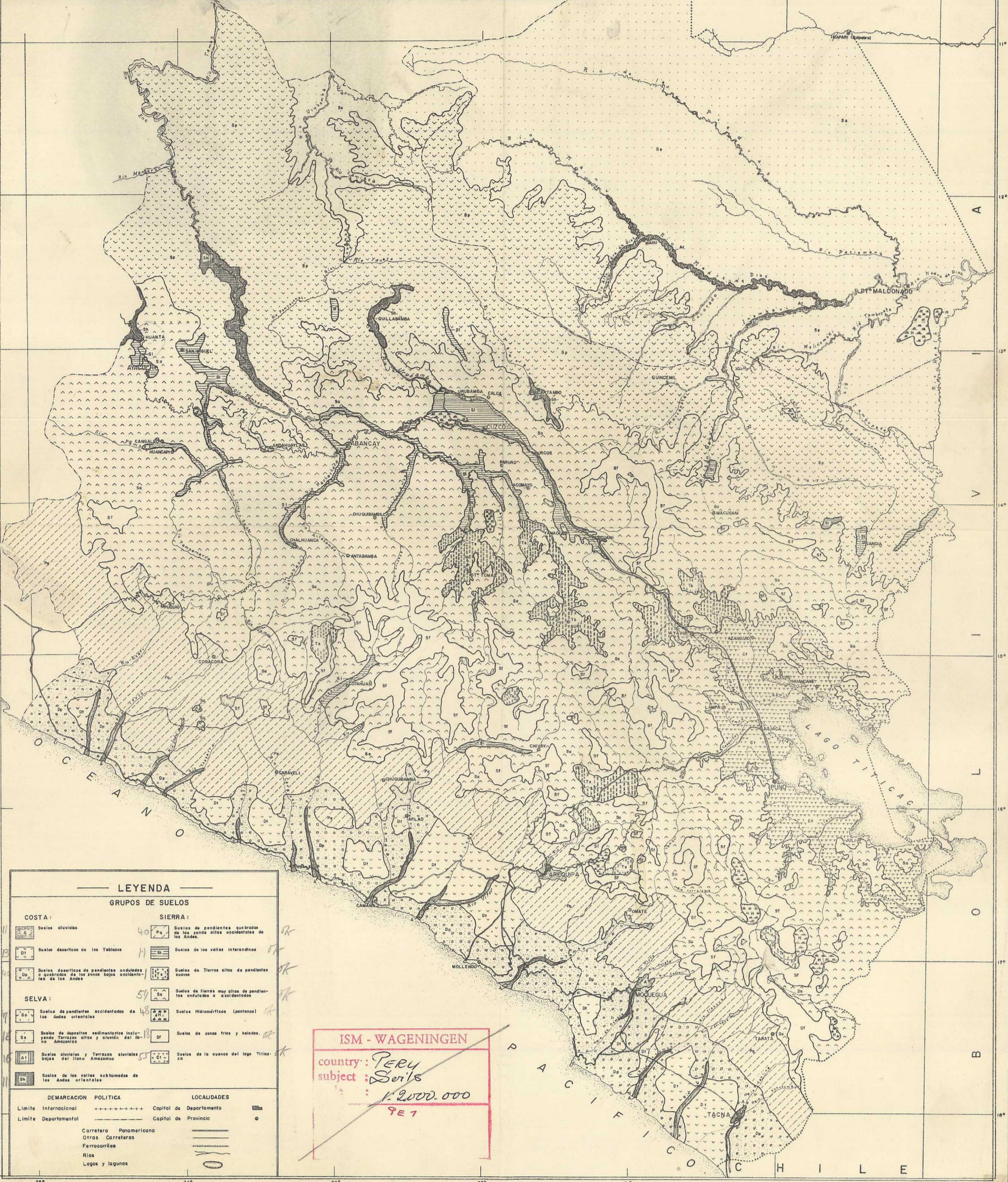
SERVICIO COOPERATIVO INTER-AMERICANO DE PRODUCCION DE ALIMENTOS

ESCALA
1:2 millones

1959

CONFECCIONADO: DR. MATTHEW DROSDOFF e ING. CARLOS ZAMORA J.

FUENTE: MAPA DEL PERU POR I.G.M.-1952.-MAPA ECOLOGICO DEL PERU POR EL INSTITUTO INTER-AMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS DE LA ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS(O.E.A.)-ZONA ANDINA-1957.-DATOS OBTENIDOS DE LOS ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO E INFORMACIONES DIVERSAS DE CAMPO.
NOTA: LOS LIMITES POLITICOS SE HAN MODIFICADO DE ACUERDO A LA NUEVA UBICACION DE LOS ACCIDENTES NATURALES QUE FUERON LAS LEYES DE CREACION. DICHAS MODIFICACIONES SE HAN HECHO DE ACUERDO CON EL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR.



LEYENDA

GRUPOS DE SUELOS

- | | |
|--|---|
| COSTA: | SIERRA: |
| So Suelos aluviales | Pa Suelos de pendientes quebradas de las zonas altas occidentales de los Andes. |
| Dt Suelos desérticos de las Tablazos | St Suelos de los valles interandinos |
| Dp Suelos desérticos de pendientes onduladas o quebradas de las zonas bajas occidentales de los Andes. | Sa Suelos de Tierras altas de pendientes suaves |
| SELVA: | Sf Suelos de tierras muy altas de pendientes onduladas o escandadas |
| So Suelos de pendientes occidentales de las Andes orientales | Sh Suelos Hidromórficos (pantanos) |
| Ss Suelos de depósitos sedimentarios incluyendo Terrazas altas y aluvión del llano Amazónico | Sf Suelos de zonas frías y heladas. |
| So Suelos aluviales y Terrazas aluviales bajas del llano Amazónico | Sc Suelos de la cuenca del lago Titicaca |
| So Suelos de los valles subhúmedos de las Andes orientales | |

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| DEMARCAACION POLITICA | LOCALIDADES |
| Limite Internacional | Capital de Departamento |
| Limite Departamental | Capital de Provincia |
| Carretera Panamericana | |
| Otras Carreteras | |
| Ferrocarriles | |
| Rios | |
| Lagos y lagunas | |

ISM - WAGENINGEN
country: PERU
subject: Soils
1:2,000,000
PE 1