

DIAGRAMA BIOCLIMATICO DE ZONAS DE VIDA DEL SISTEMA HOLDRIDGE

ADAPTADO E INTERPRETADO A LA GEOGRAFIA DEL PERU por : Ing. Carlos J. Zamora J.

(2009)

Superficie Territorial : 1 285 215,60 Km²

Componentes Principales

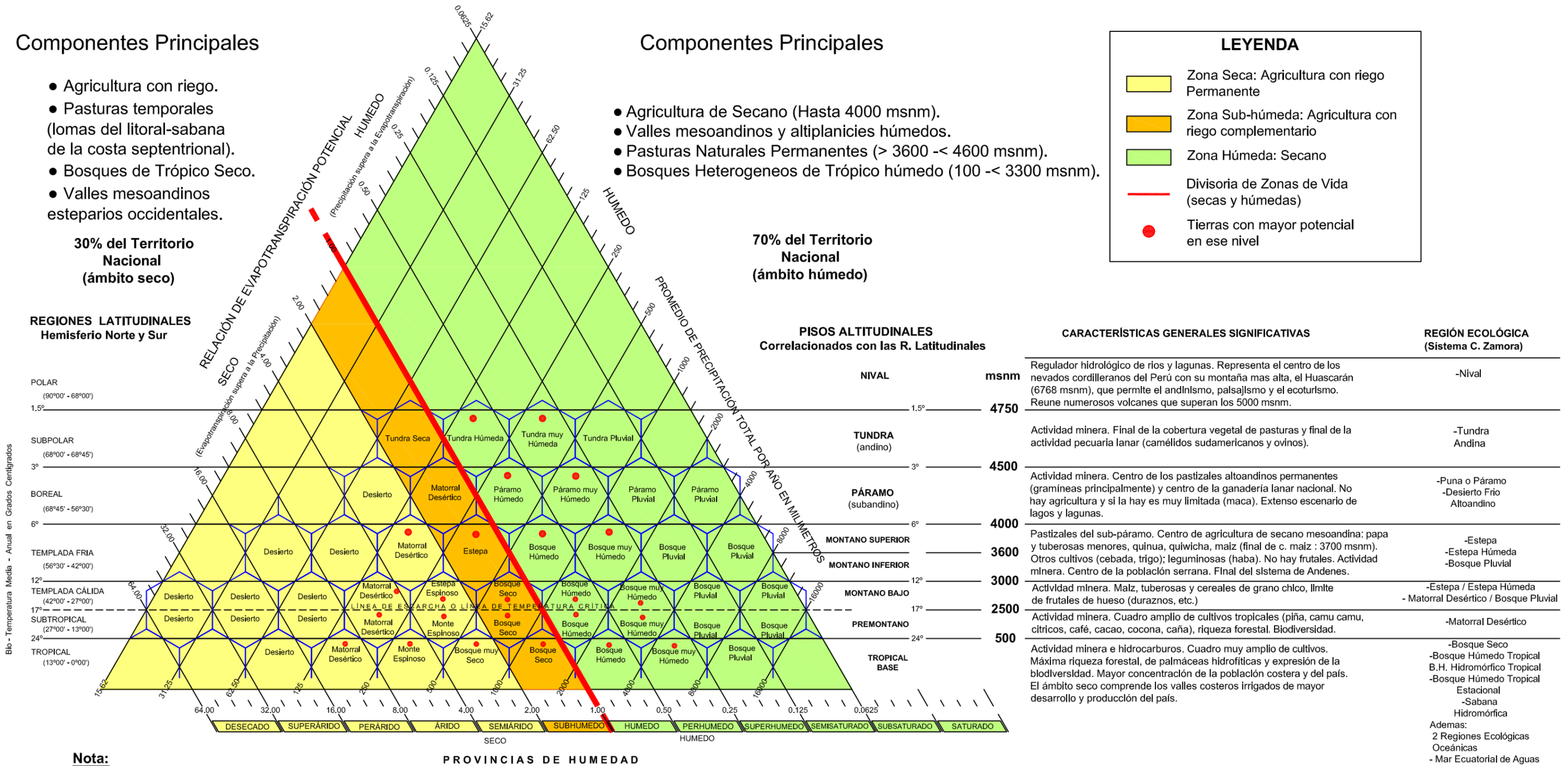
- Agricultura con riego.
- Pasturas temporales (lomas del litoral-sabana de la costa septentrional).
- Bosques de Trópico Seco.
- Valles mesoandinos esteparios occidentales.

30% del Territorio Nacional (ámbito seco)

Componentes Principales

- Agricultura de Secano (Hasta 4000 msnm).
- Valles mesoandinos y altiplanicies húmedas.
- Pasturas Naturales Permanentes (> 3600 -< 4600 msnm).
- Bosques Heterogeneos de Trópico húmedo (100 -< 3300 msnm).

70% del Territorio Nacional (ámbito húmedo)



Nota:

- 1) El Perú compromete a tres franjas latitudinales: **Tropical; Subtropical; y, Templado-cálido**.
- 2) Verticalmente, debido a la altitud de la Cordillera de los Andes, presenta siete (07) pisos ecológicos. El piso **Montano** ha sido subdividido por el suscrito en **Montano superior** y **Montano inferior** debido a rasgos propios específicos.
- 3) **Páramo**: conforma una formación fitogeográfica específica de los Andes extremo septentrionales del Perú y que se extiende desde Venezuela, Colombia y Ecuador. La Puna deberá relegarse para los Andes Centrales y Meridionales del Perú, extendiéndose a Bolivia y el norte andino de Chile.
- 4) **Tundra Andina**: Denominada por su cierta similitud con la Región Tundra del Hemisferio Norte, pero, careciendo de permafrost (suelo congelado todo el tiempo), de inviernos largos umbrosos y de la marcada oblicuidad de los rayos solares.

Ademas:
2 Regiones Ecológicas
Oceánicas
- Mar Ecuatorial de Aguas Cálidas (Mar Tropical)
- Mar de Aguas Frías (Mar Frio)