

Altitud
msnm

< 100
100 - 400
400 - 700
700 - 1 000
1 000 - 1 500
1 500 - 2 000
2 000 - 2 500
2 500 - 3 000
3 000 - 4 000
> 4 000

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL
 DIRECCIÓN DE FONDOS CONCURSABLES

ATLAS EÓLICO DEL PERÚ

ALTITUD

TERRITORIO NACIONAL

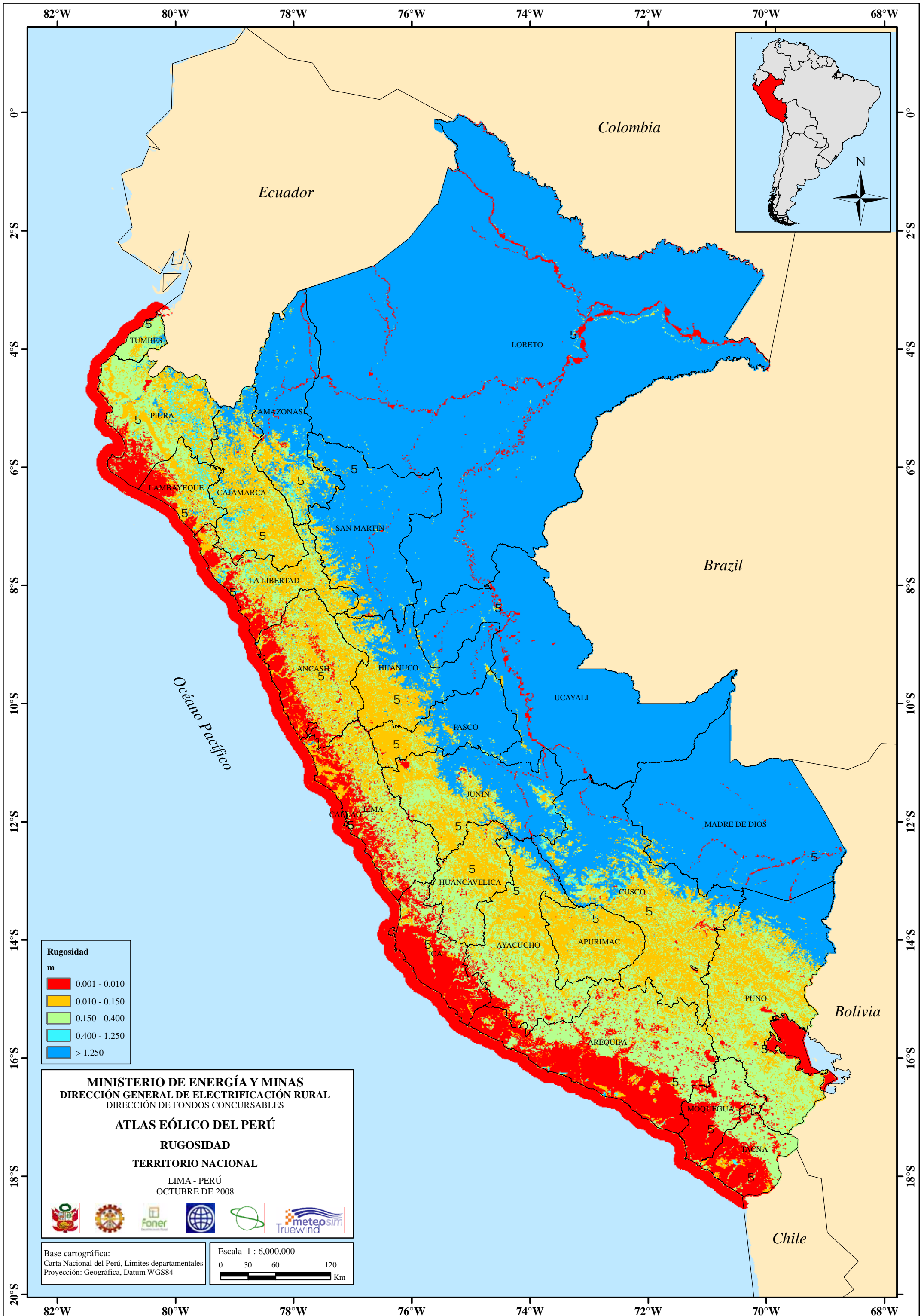
LIMA - PERÚ
 OCTUBRE DE 2008



Base cartográfica:
 Carta Nacional del Perú, Límites departamentales
 Proyección: Geográfica, Datum WGS84

Escala 1 : 6,000,000





Rugosidad
m

Red	0.001 - 0.010
Orange	0.010 - 0.150
Yellow	0.150 - 0.400
Cyan	0.400 - 1.250
Blue	> 1.250

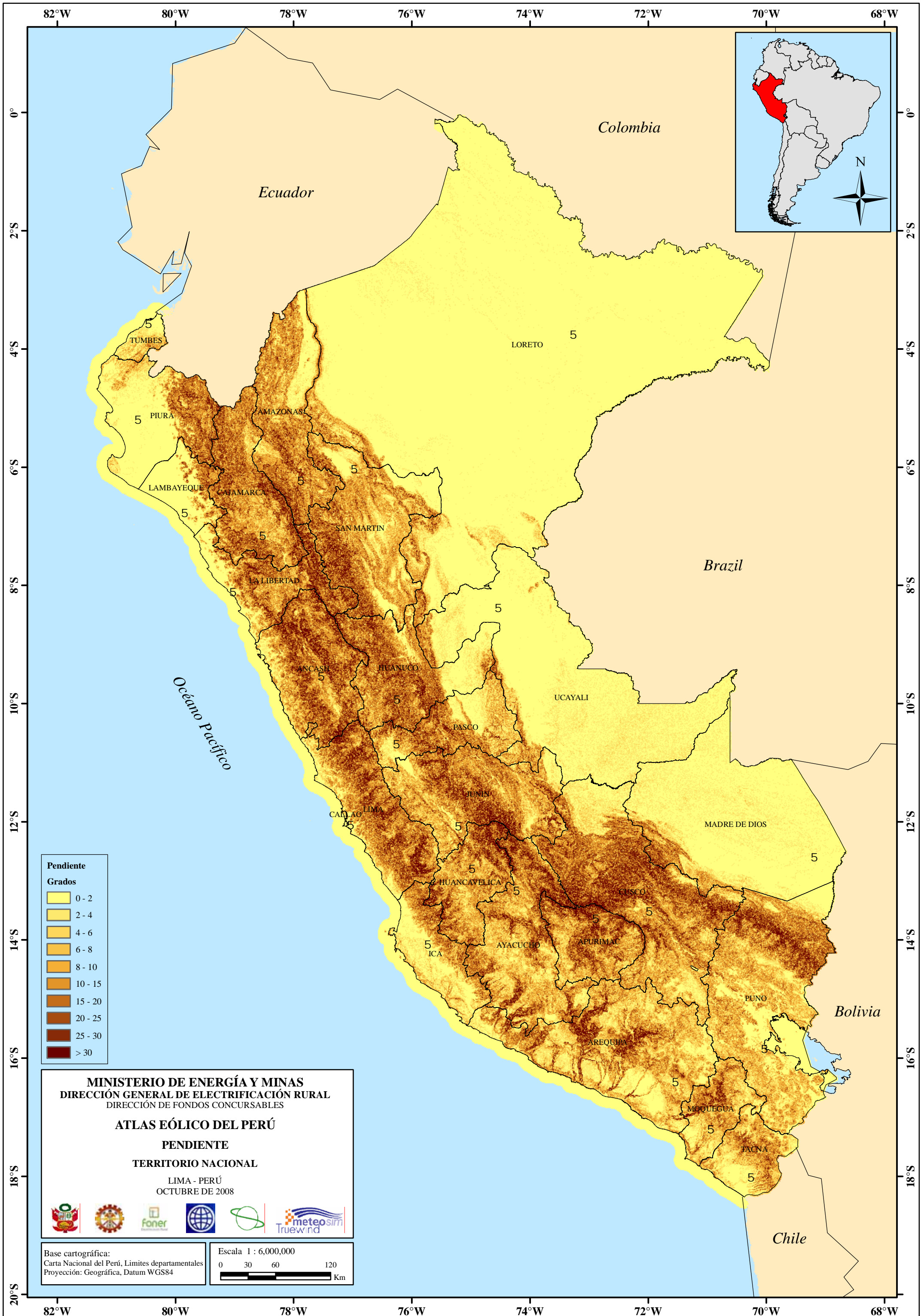
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL
 DIRECCIÓN DE FONDOS CONCURSABLES

ATLAS EÓLICO DEL PERÚ
RUGOSIDAD
 TERRITORIO NACIONAL

LIMA - PERÚ
 OCTUBRE DE 2008

Base cartográfica:
 Carta Nacional del Perú, Límites departamentales
 Proyección: Geográfica, Datum WGS84

Escala 1 : 6,000,000



Pendiente
Grados

0 - 2
2 - 4
4 - 6
6 - 8
8 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
> 30

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL
 DIRECCIÓN DE FONDOS CONCURSABLES

ATLAS EÓLICO DEL PERÚ

PENDIENTE

TERRITORIO NACIONAL

LIMA - PERÚ
 OCTUBRE DE 2008

Base cartográfica:
 Carta Nacional del Perú, Límites departamentales
 Proyección: Geográfica, Datum WGS84

Escala 1 : 6,000,000