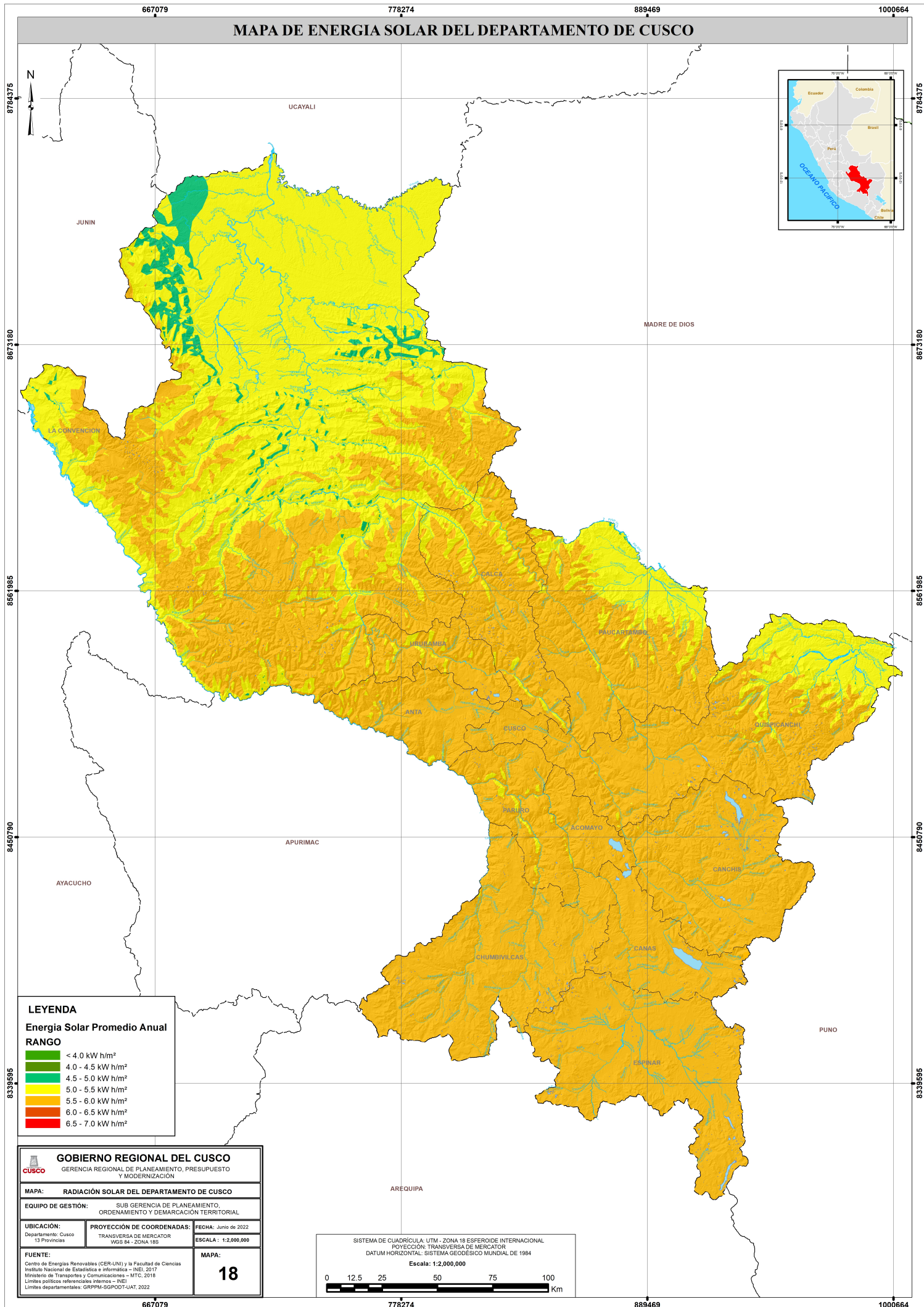


# MAPA DE ENERGIA SOLAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO



## LEYENDA

### Energía Solar Promedio Anual

#### RANGO

- < 4.0 kW h/m<sup>2</sup>
- 4.0 - 4.5 kW h/m<sup>2</sup>
- 4.5 - 5.0 kW h/m<sup>2</sup>
- 5.0 - 5.5 kW h/m<sup>2</sup>
- 5.5 - 6.0 kW h/m<sup>2</sup>
- 6.0 - 6.5 kW h/m<sup>2</sup>
- 6.5 - 7.0 kW h/m<sup>2</sup>

<b>GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO</b> GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y MODERNIZACIÓN		
<b>MAPA: RADIACIÓN SOLAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO</b>		
<b>EQUIPO DE GESTIÓN:</b> SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO, ORDENAMIENTO Y DEMARCAÇÃO TERRITORIAL		
<b>UBICACIÓN:</b> Departamento: Cusco 13 Provincias	<b>PROYECCIÓN DE COORDENADAS:</b> TRANSVERSA DE MERCATOR WGS 84 - ZONA 18S	<b>FECHA:</b> Junio de 2022  <b>ESCALA:</b> 1:2,000,000
<b>FUENTE:</b> Centro de Energías Renovables (CER-UNI) y la Facultad de Ciencias Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI, 2017 Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC, 2018 Límites políticos referenciales internos - INEI Límites departamentales: GRPPM-SGPODT-UAT, 2022		<b>MAPA:</b> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">18</h1>

SISTEMA DE CUADRÍCULA: UTM - ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL  
 PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERCATOR  
 DATUM HORIZONTAL: SISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL DE 1984  
**Escala: 1:2,000,000**