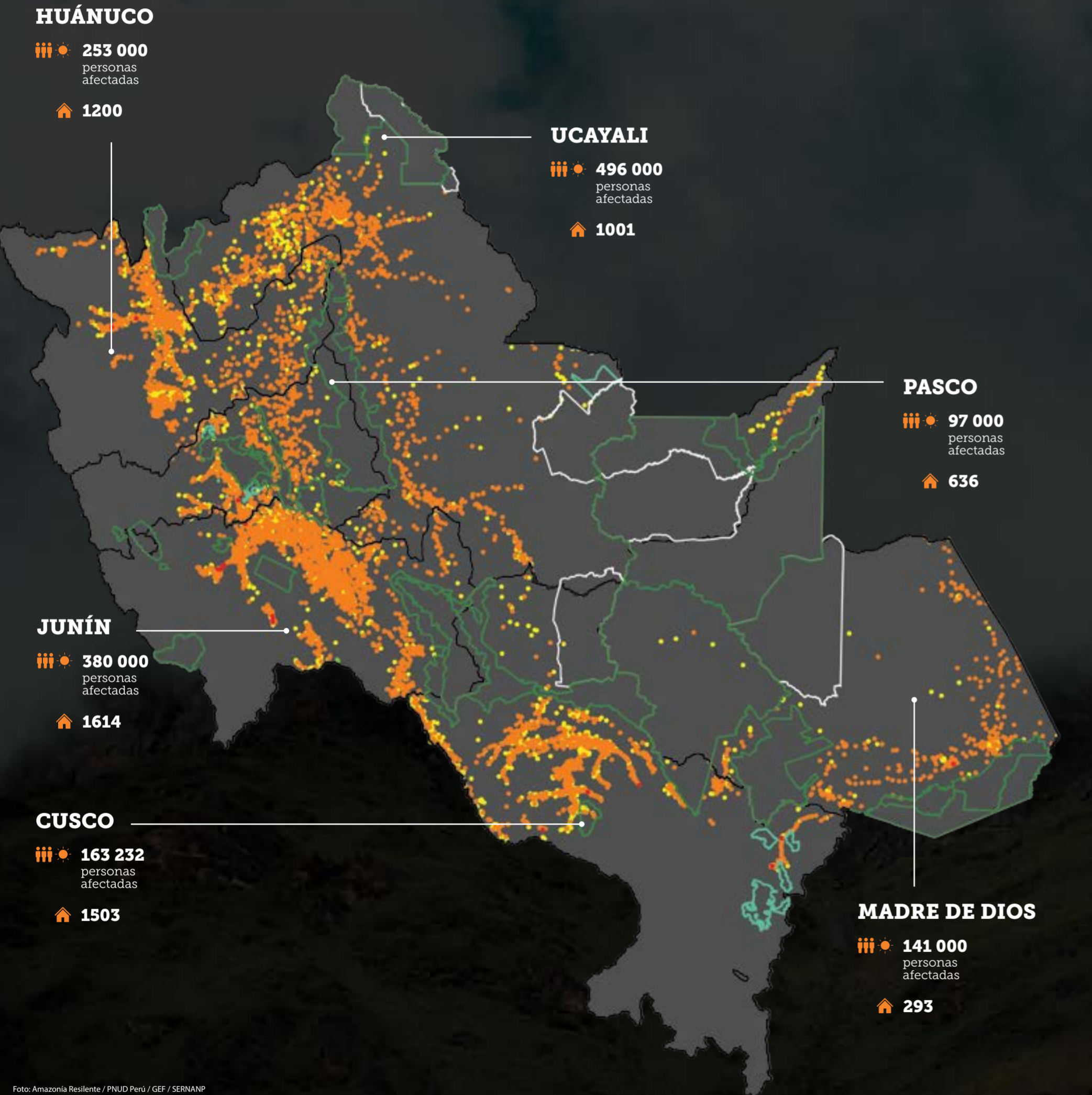


RIESGO AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AMAZONÍA

CUSCO, HUÁNUCO, JUNÍN, MADRE DE DIOS, PASCO Y UCAYALI.

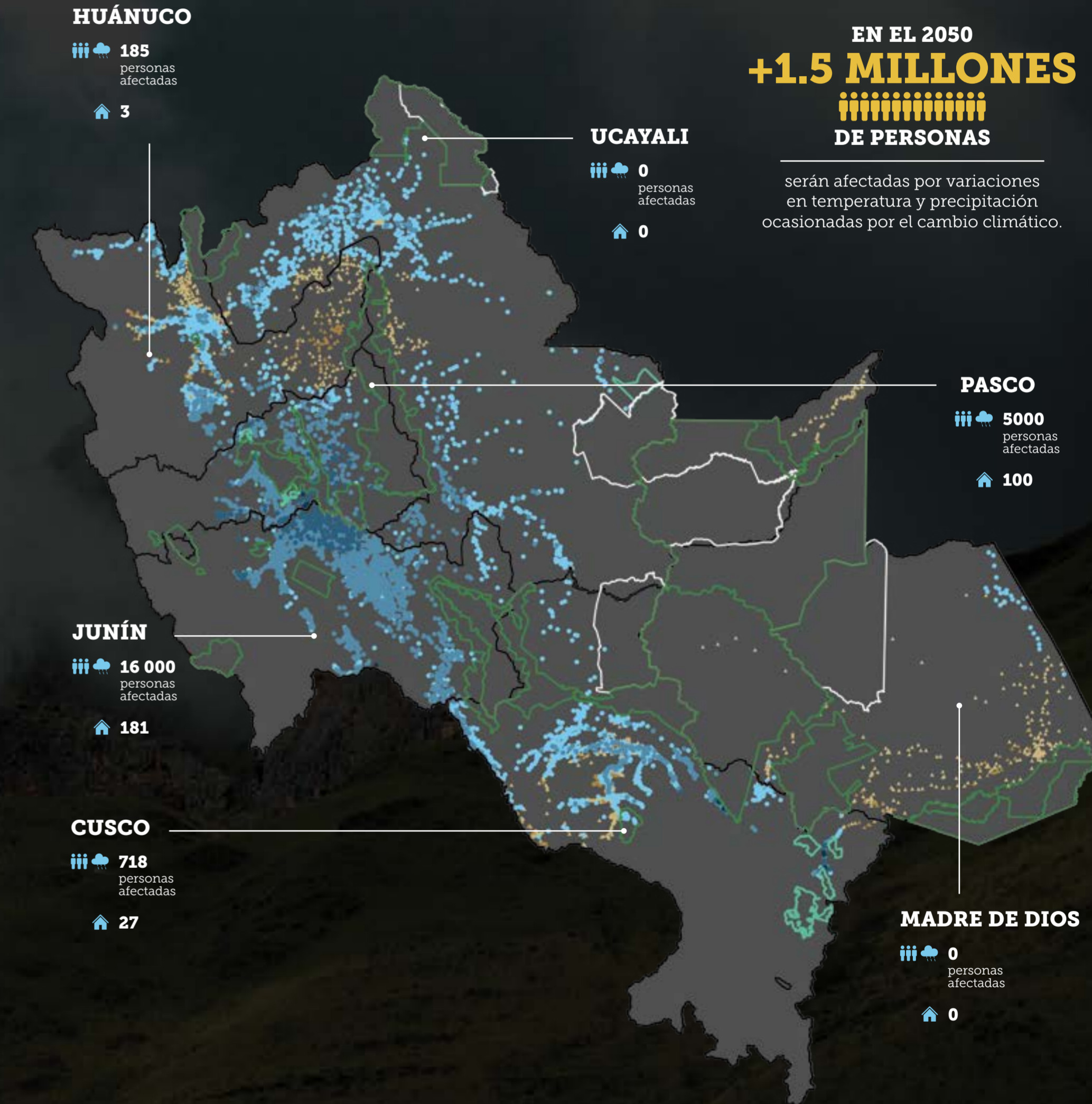
POR VARIACIÓN EN TEMPERATURA



RIESGO INTEGRAL

Está conformado por el **riesgo ecosistémico**, estimado para el entorno físico, y el **riesgo social**, calculado a nivel de centros poblados, de acuerdo a su exposición, peligro y vulnerabilidad al cambio climático*.

POR VARIACIÓN EN PRECIPITACIÓN



EN EL 2050
+1.5 MILLONES

DE PERSONAS

serán afectadas por variaciones en temperatura y precipitación ocasionadas por el cambio climático.

Foto: Amazonia Resiliente / PNUD Perú / GEF / SERNANP

RIESGO INTEGRAL POR TEMPERATURA

MUY BAJO BAJO MEDIO ALTO MUY ALTO

ANP RESERVAS TERRITORIALES / INDÍGENAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN**

RIESGO INTEGRAL POR PRECIPITACIÓN

Más húmedo: MUY BAJO BAJO MEDIO ALTO

Más seco: MUY BAJO BAJO

ANP RESERVAS TERRITORIALES / INDÍGENAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN**

Fuente: Análisis del riesgo al cambio climático (PNUD, 2021). Proyecto Amazonía Resiliente / PNUD / GEF / SERNANP, 2021. El estudio identifica el riesgo al cambio climático para el bioma amazónico de los departamentos de Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco y Ucayali, integrando el componente ecosistémico y social. El escenario de emisiones mostrado es el RCP 8.5. (*) Las cifras indican la población y centros poblados que presentarán un riesgo social moderado, alto o muy alto por variación en temperatura y precipitación. (**) La infografía presenta las áreas de conservación creadas con apoyo del proyecto Amazonía Resiliente. En el territorio analizado se encuentran otras modalidades de conservación que no se grafican para efectos de mejor visualización del modelamiento.