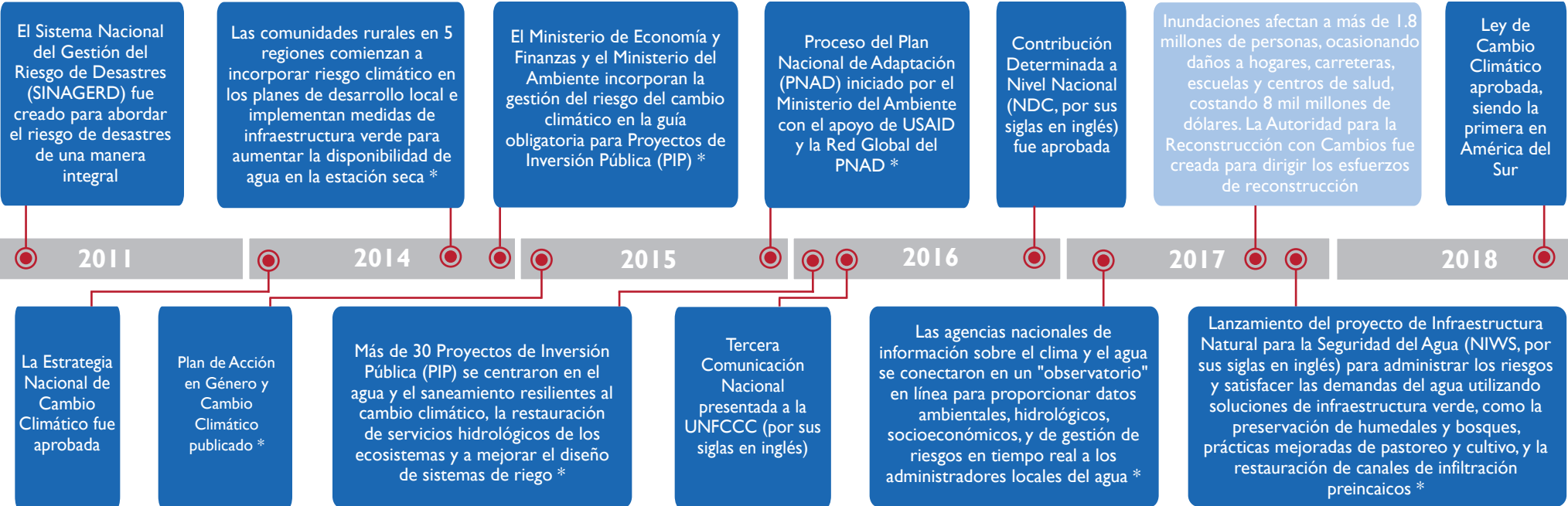


Progreso hacia la resiliencia climática en Perú



*Actividad financiada por USAID

Con tres regiones definidas por sus características topográficas (la Costa del Pacífico, la Cordillera de los Andes y la Selva Amazónica), Perú enfrenta riesgos climáticos que incluyen el aumento del nivel del mar, el incremento de temperaturas, así como la incidencia de inundaciones y sequías. Con más de la mitad de la población del país ubicada a lo largo de la costa, y el 80 por ciento de los agricultores practicando la agricultura de subsistencia y secano, Perú es vulnerable a la variabilidad climática y del tiempo.

Los principales impactos climáticos incluyen la desertificación y la pérdida de densidad forestal, la disminución de los rendimientos de las cosechas y las zonas de producción cambiantes, el derretimiento de los glaciares que reduce el suministro de agua, el daño a la infraestructura, así como una mayor variedad de enfermedades transmitidas por vectores.



Al trabajar con socios locales, la asistencia de USAID ha apoyado mejoras medibles para ayudar a construir la resiliencia climática de las personas en Perú. Desde 2014 ...



Por lo menos 112 instituciones nacionales y locales han mejorado su capacidad para abordar los problemas y riesgos que son consecuencia del cambio climático mundial



Por lo menos 2.694 personas han sido capacitadas en lo que respecta al cambio climático global y la adaptación a este



Por lo menos 1.149 personas interesadas cuentan con una mayor capacidad para adaptarse a los impactos de la variabilidad y el cambio climático