Nº	ENTIDAD	NOMBRE DEL APLICATIVO	FINALIDAD	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	TECNOLOGÍAS UTILIZADAS
11	SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE MIGRACIONES	Sistema de Atención con IA	Mejorar la atención al ciudadano a través de un asistente virtual con IA	13/05/2024	NLP, Chatbots
2	MINISTERIO DE EDUCACIÓN	Analítica Predictiva en el Rendimiento Escolar	Predecir el rendimiento de estudiantes para intervenciones tempranas	25/03/2023	Machine Learning, Big Data
3	MINISTERIO DE TRABAJO Y PROMOCIÓN DEL EMPLEO	IA para el análisis de ofertas laborales	Clasificar y analizar grandes volúmenes de datos de ofertas laborales	12/08/2022	Clasificadores automáticos, Text Mining
4	SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS	Verificación de identidad mediante biometría facial	Validar la identidad de personas en procesos de registros	H13/H6/2H21	Reconocimiento facial, Computer Vision
5	OSIPTEL	Asistente Virtual para consultas de usuarios	Atender consultas frecuentes y mejorar tiempos de respuesta	05/10/2023	NLP, Chatbots
6	IPROGRAMA NACIONAL PAIS	Plataforma de IA para priorización de servicios	Optimizar la asignación de recursos y servicios en zonas rurales	122/11/121121	Machine Learning, Geolocalización
7	MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO	IA en análisis de comportamiento de turistas	Analizar preferencias y flujos turísticos para diseñar campañas más efectivas	110/11/20/3	Big Data, Algoritmos predictivos



N	PENTIDAD	NOMBRE DEL APLICATIVO	FINALIDAD	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	TECNOLOGÍAS UTILIZADAS
8	MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO	Detección de plagas mediante imágenes satelitales	Identificar patrones de plagas en cultivos utilizando imágenes satelitales	16/02/2022	Computer Vision, Deep Learning
9	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA	Monitoreo de biodiversidad con sensores inteligentes	Vigilar la biodiversidad usando sensores en tiempo real	07/09/2020	IoT, Machine Learning
10	JIIBIBI IOTECA NACIONAL DEL PERUT	Clasificación automática de documentos históricos	Automatizar la organización de documentos patrimoniales	119/05/2023	NLP, Clasificadores automáticos
11	PODER JUDICIAL	CURIA	Asistente basado en IA generativa que proyecta resoluciones judiciales con rapidez, precisión y referencias normativas	ΠΔ/Π3/2025	IA Generativa, NLP, Análisis de textos jurídicos
12	JURADO NACIONAL DE ELECCIONES	EleccIA	Generar proyectos de resoluciones en Jurados Electorales Especiales de forma rápida y eficiente	14/06/2025	IA Generativa, Procesamiento de lenguaje jurídico, Data Mining
13	PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS	YachAlbot	Chatbot de normas digitales que responde consultas legales sobre transformación digital en lenguaje natural	12/06/2025	NLP, Chatbots, IA Jurídica



N	I° ENTIDAD	NOMBRE DEL APLICATIVO	FINALIDAD	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	TECNOLOGÍAS UTILIZADAS
14	411	Qhali (robot enfermera con IA)	Orientar al público sobre vacunación y facilitar acceso a la cartilla virtual durante campañas sanitarias	28/04/2025	Robot humanoide, IA, Teleoperación, Interacción gestual
1	5 DE LOS REGISTROS PÚBLICOS	Servicio de Lectura Multilingüe de Información Registral	Seguimiento de títulos registrales en quechua, aimara y chino con tecnología de IA	/ <u>5/Π</u> Δ//Π/5	IA, Síntesis y reconocimiento de voz, Multilenguaje
16	6 DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO	Soluciones de IA para inspección y brechas regulatorias	Automatizar informes e identificar brechas en saneamiento con análisis geoespacial e IA	1////4/////	IA, Machine Learning, Análisis geoespacial, Automatización
17	7 MINISTERIO DEL AMBIENTE	SIGERSOL 4.0	Guiar y optimizar el reporte de gestión de residuos sólidos por municipalidades	10770477075	IA, Soporte virtual inteligente, Integración de datos
18	8 MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN	Produce Más (MAIA Mype)	Asesoría a mypes con test digitales, capacitación y atención con IA	31/03/2025	Asistente virtual con IA, Plataforma digital
19	9 ENFERMEDADES NEOPI ÁSICAS	Resonador magnético con IA para diagnóstico oncológico	Optimizar resonancias magnéticas y mejorar precisión en diagnóstico oncológico		IA en imágenes médicas, BioMatrix, Interfaces inteligentes

N	ENTIDAD ENTIDAD	NOMBRE DEL APLICATIVO	FINALIDAD	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	TECNOLOGÍAS UTILIZADAS
2	0 MINISTERIO DEL INTERIOR	iPredictiva en Seditridad	Prevenir delitos mediante análisis predictivo de incidencias	1/1/00//02/3	Machine Learning, GIS, Big Data
2	REGISTRO NACIONAL DE IDENTIFICACIÓN Y ESTADO CIVIL	IANAIITICA FACIAL KEINIEU	Verificación biométrica en línea para emisión de documentos	15/05/2024	Reconocimiento facial, Deep Learning