



Mostrar búsqueda

Buscar



- [Inicio](#)
- [Quienes Somos](#)
 - [Nuestra Filosofía](#)
 - [Historia](#)
 - [Despacho del Superintendente](#)
 - [Organigrama](#)
 - [Marco Legal](#)
 - [Comité Interinstitucional de Salud y Riesgos Laborales](#)
 - [Política Integral del Sistema de Gestión \(SG\)](#)
 - [Carta Compromiso al Ciudadano](#)
- [Servicios](#)
 - [Oficina Virtual](#)
 - [Catálogo de Servicios](#)
- [Informaciones](#)
 - [Estadísticas](#)
 - [Atención Primaria de Salud](#)
 - [Como Solicitar Subsidios](#)
 - [Aviso Convocatoria](#)
 - [Documentos](#)
 - [Formularios](#)
 - [Revista SISALRIL al Día](#)
 - [Empleadores](#)
 - [PDSS](#)
 - [Promotores de Salud](#)
 - [Subsidios por Maternidad y Lactancia](#)
- [Seguros](#)
 - [Seguro Familiar de Salud](#)
 - [Seguro de Riesgos Laborales](#)
 - [Supervisados](#)
- [EVTESA](#)
 - [Base Legal EVTESA](#)
 - [¿Qué es EVTESA?](#)

- [Manuales Metodológicos](#)
- [Proceso de Evaluación](#)
- [Informes de evaluación](#)
- [Contacto](#)
- [Redes Internacionales](#)
- [Transparencia](#)
- [Noticias](#)
- [Contactos](#)



a

[Inicio](#) » SISALRIL presenta en Perú su experiencia con la plataforma REDATAM X para análisis en salud

SISALRIL presenta en Perú su experiencia con la plataforma REDATAM X para análisis en salud

Lima, Perú.– La Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL) presentó su experiencia en la implementación de la plataforma REDATAM X para el análisis de información en salud y Seguridad Social, durante la Semana de la Población, un evento internacional centrado en los desafíos demográficos de América Latina.

En representación de la SISALRIL y de la República Dominicana, la encargada del Departamento de Estadísticas, Pamela De los Santos De León, destacó los avances del país en el aprovechamiento de registros administrativos.

En el foro “Oportunidades y Retos del Cambio Demográfico en el Perú”, la funcionaria dominicana resaltó cómo estas herramientas técnicas han fortalecido la toma de decisiones estratégicas dentro del sistema de seguridad social.

Explicó que la plataforma de consultas dinámicas desarrollada por la SISALRIL, con la asistencia técnica de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), permite transformar grandes volúmenes de registros administrativos en indicadores estadísticos, facilitando el análisis de variables determinantes y aportando insumos para el diseño de políticas públicas más precisas.

Asimismo, sostuvo que el uso estratégico de los registros generados por las Administradoras de Riesgos de Salud (ARS) permite anticipar la demanda de servicios, especialmente en un entorno de envejecimiento poblacional. Considerando que los adultos mayores consumen más servicios de salud que los jóvenes, lo que obliga a una planificación más precisa del gasto y la cobertura.

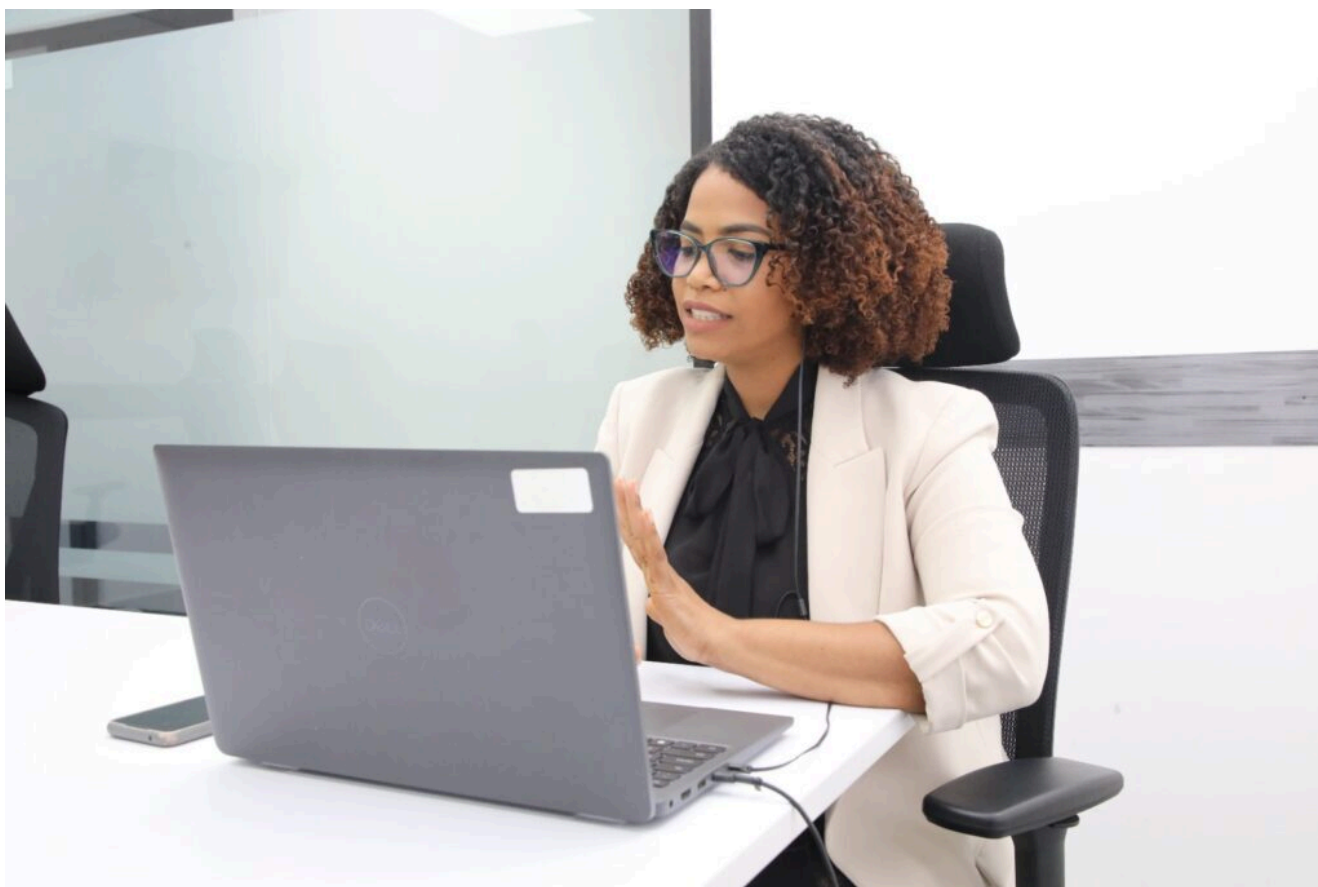
También indicó el valor de la segmentación de la información por edad, sexo y territorio, ya que este desglose no solo contribuye a calcular con mayor exactitud los costos por afiliado, sino también a identificar brechas en la cobertura y reorientar la oferta de servicios hacia las zonas con mayor necesidad.

Brechas de género

En materia de equidad de género, la especialista sostuvo que, aunque las mujeres tienen mayor esperanza de vida, enfrentan mayores dificultades de acceso al empleo formal, lo que impacta su inclusión en los esquemas de Seguridad Social. Ante esto, insistió en la necesidad de que las plataformas estadísticas integren de forma transversal la perspectiva de género, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La exposición también puso sobre la mesa los retos que enfrentan los países de América Latina en el uso de información para políticas poblacionales, entre ellos, la fragmentación de los registros administrativos en distintas instituciones, las limitaciones en el acceso a cifras

desglosadas y la falta de herramientas para generar métricas en tiempo real.





Transparencia y acceso

Frente a este panorama, la puesta en marcha de REDATAM X en la SISALRIL ha contribuido a ampliar el acceso a la información, facilita consultas interactivas, en las que los usuarios pueden generar sus propios cruces de variables sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados, además de descargar contenidos en formatos utilizables para informes y análisis.

El proceso, en el que se realizó la apertura pública del portal estadístico en 2025, implicó importantes desafíos institucionales, técnicos y normativos, entre ellos la depuración y validación de las bases de información, la coordinación interinstitucional y la capacitación del personal.

A pesar de estos retos, De los Santos afirmó que la iniciativa ha fortalecido la rendición de cuentas y la claridad institucional en el sector. Actualmente, la SISALRIL dispone de un portal con métricas actualizadas, metodologías

documentadas y cifras segmentadas que permiten a ciudadanos, investigadores y tomadores de decisiones evaluar el desempeño del sistema.

“Los datos demográficos no son estadísticas frías, sino el mapa que guía decisiones que impactan la vida de millones de personas”, concluyó Pamela De Los Santos.

Con esta experiencia, la SISALRIL consolida su apuesta por el uso estratégico de la información como herramienta imprescindible para fortalecer la transparencia, mejorar la toma de decisiones y avanzar hacia un sistema de Seguridad Social más eficiente y equitativo.

El encuentro, organizado por la Dirección de Población del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables de Perú, reunió a especialistas de distintos países para debatir temas como el bono demográfico, la gestión de información poblacional, la migración y la fecundidad.



Conócenos

Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales

Contáctanos

Tel: (809) 227-4050
diau@sisalril.gob.do

búscanos

Búscanos en av. 27 de Febrero, #261, ensanche Piantini, Edificio SISALRIL, Santo Domingo, R. D.

Infórmate

[Política de privacidad](#)

[Términos de uso](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Norma
para el
Desarroll
o _____y
Gestión
de los
Medios
Web del
Estado
Dominican
o \(norma\)](#)
[Norma
sobre
Publicaci
ón de
Datos
Abiertos
del
Gobierno
Dominican
o \(norma\)](#)
[Norma
para la
Interoper
abilidad
entre los
Organismo
s del
Gobierno
Dominican
o \(norma\)](#)

Norma
sobre la
Prestación
y
Automatización de
los
Servicios
Públicos
del
Estado
Dominicano
(norma)
Norma
sobre el
Desarrollo
y
Gestión
del
Software
en el
Estado
Dominicano
(norma)
Norma
para la
Gestión
de las
Redes
Sociales
en los
Organismos
Gubernamentales
(norma)
Certificación B2 -
Buenas
Prácticas
Gubernamentales

ntales
Digitales
(norma)



Certificaciones Obtenidas

<u>Norma para el Desarrollo y Gestión de los Medios Web del Estado Dominicano (norma)</u>	<u>Norma sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano (norma)</u>	<u>Norma para la Interoperabilidad entre los Organismos del Gobierno Dominicano (norma)</u>
<u>Norma sobre la Prestación y Automatización de los Servicios Públicos del Estado Dominicano (norma)</u>	<u>Norma sobre el Desarrollo y Gestión del Software en el Estado Dominicano (norma)</u>	<u>Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales (norma)</u>
<u>Certificación B2 - Buenas Prácticas Gubernamentales Digitales (norma)</u>		

Certificaciones Obtenidas

<u>Norma para el Desarrollo y Gestión de los Medios Web del Estado Dominicano (norma)</u>	<u>Norma sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano (norma)</u>	<u>Norma para la Interoperabilidad entre los Organismos del Gobierno Dominicano (norma)</u>
---	--	---

<p><u>Norma sobre la Prestación y Automatización de los Servicios Públicos del Estado Dominicano (norma)</u></p>	<p><u>Norma sobre el Desarrollo y Gestión del Software en el Estado Dominicano (norma)</u></p>	<p><u>Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales (norma)</u></p>
<p><u>Certificación B2 - Buenas Prácticas Gubernamentales Digitales (norma)</u></p>		



© 2025 Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales. Todos los derechos reservados.

[Instagram de SISALRIL](#)

[Facebook de SISALRIL](#)

[X \(antes Twitter\) de SISALRIL](#)

[YouTube de SISALRIL](#)