



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 avances de la Plataforma de Intercambio de Datos (PID-SIMON) en Congreso Cuántica IA 2026**

SISALRIL presenta avances de la Plataforma de Intercambio de Datos (PID-SIMON) en Congreso Cuántica IA 2026

Bavaro, Punta Cana.- La Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL) presentó los avances del proyecto PID-SIMON, una Plataforma de Intercambio de Datos (PID), la cual está en fase de desarrollo y pruebas, orientada a fortalecer la supervisión del Sistema Dominicano de Seguridad Social (SDSS) mediante una gestión más eficiente.

La presentación se realizó en el marco del Congreso Cuántica IA 2026 y estuvo a cargo de la directora de Transformación Digital de la SISALRIL, Luz Félix, durante la conferencia magistral titulada “Gobernanza basada en datos en salud e interoperabilidad para transparencia, control y valor público: caso SISALRIL”.

Félix explicó que la herramienta busca transformar la forma en que se recibe, valida y monitorea la información remitida por

las Administradoras de Riesgos de Salud (ARS), las Administradoras de Riesgos Laborales (ARL) y demás actores del sistema, mediante la incorporación de estándares de interoperabilidad, trazabilidad y validación automática desde el origen de los datos.

Detalló que el proyecto tiene como objetivo mejorar la calidad de la información regulatoria, agilizar los procesos de supervisión y dotar a la institución de datos más oportunos y confiables para la toma de decisiones.

Asimismo, indicó que esta herramienta representa un paso hacia un modelo de supervisión basado en evidencia, con potencial de evolucionar hacia capacidades de analítica avanzada e inteligencia artificial una vez culmine su fase de desarrollo e implementación.

La especialista en tecnología sostuvo que el uso de la Inteligencia Artificial (IA) depende directamente de la calidad de los datos disponibles, al señalar que solo con información confiable es posible generar análisis y predicciones útiles para la gestión pública.

“Para mí hablar de IA es un tema sensitivo, porque no podemos hablar de uso de la IA si no tenemos un dato de calidad. Entonces es muy bonito, hay muchos proyectos interesantes, muchas soluciones, pero nosotros tenemos que ver nuestra realidad y ver dónde estamos, qué va primero y qué va después”, expresó.

El Congreso Cuántica IA 2026 reúne a líderes del sector tecnológico, expertos en digitalización con el propósito de analizar las últimas tendencias, herramientas y estrategias que están transformando la forma en que se opera en la era digital.



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
Prestació
n y
Automatiz
ación de
los
Servicios
Públicos
del
Estado
Dominican
o (norma)
Norma
sobre el
Desarroll
o y
Gestión
del
Software
en el
Estado
Dominican
o (norma)

[Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales \(norma\)](#)
[Certificación B2 - Buenas Prácticas Gubernamentales 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> |
| <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> | | |



© 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](#)