



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 impulsa nuevas herramientas para la modernización de la gestión pública**

SISALRIL impulsa nuevas herramientas para la modernización de la gestión pública

Santo Domingo, RD.– En el marco de la Semana de la Calidad 2025, la Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL) realizó la charla **“Sandboxes regulatorios: la nueva frontera de la innovación digital”**, desarrollada mediante la dinámica **Bingo de la Innovación**, una metodología creada para facilitar el aprendizaje de forma participativa.

La actividad, organizada por la Dirección de Planificación y Desarrollo bajo el lema **“Innovamos con calidad, servimos con compromiso”**, tuvo como objetivo fortalecer en los colaboradores competencias vinculadas a la creatividad, la modernización de procesos y el uso de herramientas que impulsen una gestión pública más ágil y orientada al ciudadano.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de Rubén Volquez

de León, del Departamento de Relaciones Laborales y Sociales, quien resaltó la importancia de disponer de espacios que incentiven nuevas ideas y la búsqueda de soluciones que aporten valor institucional.

La charla fue impartida por José Durán del Rosario, especialista en automatización y gestión estratégica de proyectos, quien explicó cómo los **sandboxes** regulatorios (entornos controlados que permiten poner a prueba innovaciones) se han convertido en una herramienta esencial para que organismos públicos experimenten con tecnologías emergentes, modelos operativos o marcos normativos antes de adoptarlos de manera definitiva.







Durán señaló que “las innovaciones digitales avanzan más rápido que los procesos regulatorios tradicionales”, creando la necesidad de contar con mecanismos de evaluación seguros. Indicó además que cerca de una cuarta parte de los países ya utiliza estos espacios para probar productos o normas sin afectar la protección al usuario.

El especialista manifestó que este tipo de entornos facilita la adquisición de nuevos conocimientos, disminuye obstáculos para iniciativas novedosas y permite diseñar regulaciones sustentadas en evidencia.

La jornada combinó explicaciones técnicas con ejercicios prácticos que permitieron a los asistentes visualizar cómo estos modelos pueden aplicarse en instituciones como la SISALRIL para anticipar tendencias tecnológicas y elevar la calidad de los servicios.

Este esfuerzo refuerza el desarrollo institucional de la SISALRIL, promoviendo prácticas actualizadas que contribuyan a servicios más eficientes y orientados al bienestar de la población.



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
Organismo
s
Guberna
ntales
(norma)
Certifica
ción B2 -
Buenas
Prácticas
Guberna
ntales
Digitales
(norma)



Certificaciones Obtenidas

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



[Instagram de SISALRIL](#)

[Facebook de SISALRIL](#)

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

[YouTube de SISALRIL](#)