



Informe Anual

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título completo	Laboratorio de Aceleración México
No. de proyecto	00115326
Agencia de ejecución	PNUD
Presupuesto total	USD \$ 2,670,739.59
Presupuesto disponible para el año	USD \$ 435,942.71
Duración del proyecto	Del 01/04/2019 AL 31/12/2024
<p>Resultado de CPD:</p> <p>Efecto directo 1 del marco de cooperación. Al 2025, el Estado mexicano cuenta con una estrategia integral de desarrollo social, combate a la pobreza multidimensional y a la desigualdad, con un enfoque integrado de derechos humanos, género, interculturalidad, ciclo de vida y territorio, que incorpora mecanismos redistributivos sin dejar a nadie atrás.</p> <p>Efecto directo 4 del marco de cooperación. Al 2025, el Estado mexicano cuenta con una estrategia de desarrollo productivo que promueve la capacidad asociativa, la innovación, la productividad y la competitividad, así como el incremento de contenido nacional en las cadenas de producción, con una mejor gobernanza para la igualdad, basada en el marco de los derechos humanos y con perspectiva de género.</p> <p>Efecto directo 6 del marco de cooperación. Al 2025, el Estado mexicano implementa políticas, estrategias y programas que permitan avanzar hacia una economía verde que promueva la mitigación del cambio climático y el fortalecimiento del marco institucional, considerando la eficiencia energética, la promoción de energías limpias y renovables, la producción, el consumo, el transporte, las ciudades y la agricultura sostenibles, con un enfoque de salud, derechos humanos, género, interculturalidad, ciclo de vida y territorio.</p> <p>Efecto directo 9 del marco de cooperación. Al 2025, las instituciones del Estado mexicano y la sociedad civil han articulado e instalado capacidades para prevenir, denunciar y sancionar los actos de corrupción, promover mecanismos de rendición de cuentas y garantizar la participación social y política en la toma de decisiones inclusivas, de manera transparente, en condiciones de igualdad y sin dejar a nadie atrás.</p>	
<p>Breve descripción del proyecto:</p> <p>El Plan Estratégico 2022-2025 del PNUD busca acelerar y aumentar los resultados de desarrollo de forma importante, volviendo a hacer posible el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para ello, el PNUD apoyará el cambio a través de tres direcciones: transformación estructural, en particular transiciones verdes, inclusivas y digitales; no dejar a nadie atrás, un enfoque basado en los derechos centrado en la acción humana y el desarrollo humano; crear resiliencia para responder a la incertidumbre y riesgos sistémicos. El PNUD seguirá trabajando a través de sus seis soluciones emblemáticas sobre pobreza y desigualdad, gobernanza, resiliencia, medio ambiente, energía e igualdad de género. En colaboración con todo el sistema reforzado de las Naciones Unidas y fuera de él, el PNUD desarrollará enfoques integrados que apliquen combinaciones de</p>	

soluciones para lograr un mayor impacto. Unos facilitadores potentes —innovación estratégica, digitalización y financiación para el desarrollo— acelerarán y ampliarán aún más los resultados. Para ser un asociado eficaz en un cambio transformador, el PNUD tiene que crear no solo nuevas habilidades, como el pensamiento sistémico, sino una nueva cultura: una cultura que acepte la complejidad, gestione activamente el riesgo, se adapte continuamente y trate de aprender al mismo tiempo que ofrece resultados. La red de 91 Laboratorios de Aceleración que atiende a 115 países tiene como objetivo formarse como la red de aprendizaje global más grande y ágil sobre desafíos de desarrollo. La red identificará y reforzará las soluciones de origen local hacia oportunidades de escala, a la vez que moviliza amplias y dinámicas alianzas de actores que aporten conocimiento, recursos y experiencia.

El Laboratorio de Aceleración en México tiene como objetivo contribuir al éxito del proyecto global aportando al fortalecimiento de su capacidad de análisis y acción, complementando las metodologías probadas, generación de redes de aliados, adopción y prueba de nuevos acercamientos en busca de oportunidades ante las nuevas manifestaciones de retos de desarrollo. Su modelo de trabajo privilegia la búsqueda y uso de nuevas fuentes de información, datos en tiempo real, fortalecimiento de inteligencia colectiva y atención a las manifestaciones locales de retos que permitan entender y probar nuevas oportunidades para promover el enfoque de Desarrollo Humano y de la Agenda de Desarrollo 2030 ante retos complejos. En su proceso de trabajo, el proyecto busca constantemente innovar y compartir las experiencias con el resto de la red de laboratorios, la oficina de país, el ecosistema de actores y las comunidades locales, así como plantear metodologías para experiencias colectivas de reflexión y colaboración.

Para lograrlo el proyecto contempla trabajar a partir de ciclos de aprendizaje rápidos compuestos por 4 elementos principales:

1. Percibir – Identificar actores clave y las características de cómo se manifiestan los retos en un contexto específico.
2. Explorar – Investigar experiencias e investigaciones paralelas que puedan informar sobre tendencias y alternativas.
3. Probar – Diseñar una cartera de experimentos y evaluar los resultados.
4. Crecer – Identificar oportunidades para escalar el impacto.

2. DESEMPEÑO DE PROYECTO

2.1 Contribución al Marco Integrado de Resultados y Recursos del Plan Estratégico 2022-2025 (IRRF-SP 2022-2025)

Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto

Nombre del Indicador (como reportado en el MdR del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR):

Strategic Innovation E.2.2 Number of innovative solutions adopted by programme partners, which expanded policy and development options (Tier 2)

Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador):

No disponible. *Esto debido a que el indicador se calcula a nivel global y el Laboratorio de Aceleración del PNUD en México es solo un “engagement facility” de dicho proyecto. Lo que aquí se presenta es solo una nota de la contribución que hace el Laboratorio en México para contribuir.*

Qué factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):

Las soluciones innovadoras requieren de adaptaciones en el tiempo para mantenerse vigentes. Para ello, los socios que adopten las soluciones innovadoras necesitan contar con capacidades y recursos para gestionar su implementación, su evaluación y su adaptación continua. Sin embargo, los socios que pueden adoptar soluciones no siempre cuentan con dichos recursos o capacidades. Para atender parte de estas preocupaciones, el Laboratorio ha generado manuales que acompañan la adopción de soluciones, pero aún así existe un grado de incertidumbre externa asociado.

Evidencias que sustenten la contribución al indicador

- En 2023, el Laboratorio se dio a la tarea de compartir los aprendizajes que recogió al diseñar espacios de encuentro comunitario donde se reúne a un grupo diverso y plural de actores para que, mediante un enfoque de pensamiento sistémico, se analicen, dialoguen, entiendan y se reconozcan los retos de desarrollo local desde una perspectiva sistémica, y se promueva una tensión creativa y corresponsabilidad necesaria a nivel local para detonar un proceso de cambio sostenido y

transformador en el largo plazo. En 2023 personas funcionarias públicas conocieron esta metodología, denominada “De Mochilazo con PNUD” para poder aplicar los enfoques de pensamiento sistémico y participación comunitaria en el diagnóstico de problemáticas, el involucramiento de actores relevantes y el diseño de políticas públicas. Mediante las sesiones donde se dio a conocer la metodología, las personas asistentes pudieron conocer ejemplos de cómo este enfoque beneficia el proceso colectivo para la definición de una meta común y rutas de acción. <https://www.gob.mx/inafed/es/videos/tercera-sesion-del-seminario-capacidades-municipales>

- En el tema de la erradicación de la violencia contra las mujeres, el Laboratorio continuó la colaboración con la Secretaría de las Mujeres de la CDMX como parte del proyecto “Prevención y atención de la violencia familiar y doméstica en la Ciudad de México en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19” para mejorar la efectividad de los protocolos de atención y seguimiento de nuestras Unidades Territoriales de Atención y Prevención de la Violencia, conocidas como centros LUNA. En 2020, el Laboratorio de Aceleración ayudó a SEMUJERES con el reto de homologar el registro y atención en las LUNAS en la Red de Información de Violencia contra las Mujeres (RIVM). La RIVM tiene como objetivo recolectar, procesar, clasificar y dar seguimiento a la información relativa a los casos de violencia contra las mujeres y niñas, generada por las Dependencias, Entidades y Órganos Político-Administrativos de la Ciudad de México encargadas de dar atención, como lo dispone la Ley de Acceso de las Mujeres a una Vida Libre de Violencia del Distrito Federal. Durante 2023, la colaboración del Laboratorio de Aceleración con SEMUJERES consistió en el mejoramiento y escalamiento de la solución diseñada en 2020. Con esta colaboración se logró diseñar una serie de tableros de control que permitan visualizar la información contenida en los registros de la RIVM y capacitar al personal de la Secretaría para su adopción en la Dirección de Informática y Sistemas de Registro y uso en la toma de decisiones.
- En materia de diseño de metodologías para la realización de diálogos participativos, el Laboratorio trabajó con la Secretaría de Relaciones Exteriores en el diseño e implementación de dos ejercicios de diálogos con sociedad civil y actores de otros sectores. El primero, para ayudar al Gobierno de México a definir un posicionamiento para la segunda reunión del Comité Intergubernamental de Negociación, para la creación de un instrumento jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plástico que estuviera informada por las perspectivas de diferentes sectores de la sociedad (Comunicado de prensa: <https://www.gob.mx/sre/prensa/concluye-mexico-con-los-dialogos-participativos-rumbo-a-la-negociacion-internacional-para-combatir-la-contaminacion-por-plasticos?idiom=es>). El segundo, en torno a la declaración que México presentó en el marco del Examen Periódico Universal sobre las medidas que ha adoptado el país para garantizar los derechos humanos y atender las problemáticas vinculadas con sus violaciones, promoviendo así la participación de organizaciones de sociedad civil en las acciones y propuestas del gobierno mexicano en materia de DDHH. En palabras del Con. Roberto de León Huerta, Director General de Derechos Humanos y Democracia de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México en un oficio enviado al PNUD: "el ejercicio, el cual se llevó a cabo en formato virtual, logró reunir a más de cincuenta OSC con actividades relacionadas a la protección y defensa de los derechos humanos, así como a representantes de los poderes ejecutivo, legislativo y judicial, para establecer un diálogo abierto y franco sobre el desempeño de nuestro país en materia de derechos humanos, de cara a próxima evaluación del cuarto ciclo del MEPU. El Diálogo con las OSC fue el resultado del trabajo conjunto y coordinado entre esta Dirección General y la oficina en México del PNUD bajo su cargo, lo cual pone nuevamente de manifiesto el nivel de cooperación entre esa Oficina y el gobierno de México, por lo cual extendemos nuestro reconocimiento, particularmente al personal del laboratorio de aceleración."
- En el tema de consultas con comunidades indígenas, el Laboratorio continuó en 2023 una investigación sobre el derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada, que incluye un análisis exploratorio y problematización para el diseño de un portafolio de intervenciones con potencial de cambio sistémico. Los resultados hasta el momento fueron validados mediante una serie de talleres. Gracias a esta iniciativa, en México se aprenderán a hacer mejores consultas. La consulta es una forma de alcanzar el ODS 16 que exige que los países aprendan a consultar a las personas y las tomen en cuenta en todas las decisiones. La meta 16.7 llama a garantizar la adopción en todos los niveles de decisiones inclusivas, participativas y representativas que respondan a las necesidades de las personas.

La capacidad de escuchar a las personas y tomarlas en cuenta es parte de lo que hace al desarrollo sostenible. Las actividades del primer taller se enfocaron en validar la pertinencia de la propuesta de problematización, su relevancia para el diseño de soluciones y la identificación de aspiraciones comunes de un grupo de personas provenientes de comunidades indígenas. El objetivo del segundo taller fue reunir un grupo transdisciplinar de personas para diseñar, junto con el grupo de estudio, intervenciones con potencial para detonar cambios transformacionales en el ejercicio del derecho a la consulta previa, libre e informada en el marco del Convenio 169 de la OIT. https://twitter.com/PNUD_Mexico/status/1723051675605217720

Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto

Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR):

Organizational Enabler Result 1.3 Cutting-edge strategic innovations and digital solutions cultivated for policy and programming (Tier 3)

Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador):

No disponible. *Esto debido a que el indicador se calcula a nivel global y el Laboratorio de Aceleración del PNUD en México es solo un “engagement facility” de dicho proyecto. Lo que aquí se presenta es solo una nota de la contribución que hace el Laboratorio en México para contribuir.*

Qué factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):

En 2023, la adopción de tecnologías digitales novedosas y disruptivas como la inteligencia artificial generativa es aún un reto. Tanto al interior de la oficina, para que el personal las adopte y utilice para agilizar y hacer más eficiente su trabajo, como al exterior para que los proyectos incorporen en sus carteras soluciones digitales de avanzada. Desde el Lab, se trabaja constantemente por fomentar el aprendizaje de nuevas habilidades que hagan más fácil la adopción de nuevas tecnologías digitales tanto al interior como al exterior del PNUD.

Evidencias que sustenten la contribución al indicador

- En 2023, el Laboratorio ayudó a traer a la oficina país el Programa de Digital Fitness (DFP, por sus siglas en inglés), el cual está diseñado para mostrar al personal del PNUD las mejores prácticas internacionales para generar impacto aprovechando la tecnología digital, tales como la Inteligencia Artificial Generativa (AIG). El objetivo del programa fue garantizar que el personal PNUD seamos capaces de utilizar tecnologías digitales emergentes para amplificar nuestro impacto en el desarrollo. Fue un curso corto e intensivo facilitado por personal de la Chief Digital Office (CDO) y diseñado para la gerencia de las oficinas país y los equipos de programas y operaciones para ayudarles a utilizar mejor las tecnologías digitales para ampliar nuestro impacto tanto al interior como al exterior. Las personas que participaron aprendieron sobre: **Fundamentos:** La Estrategia Digital del PNUD y las Normas Digitales del PNUD; **Aplicación práctica** de las Normas Digitales del PNUD a su trabajo; **Referencias (Benchmarks):** Sobre los aspectos que tiene una organización que está digitalmente adaptada y su papel en la transformación digital de la organización; y, **Tecnologías emergentes:** Principalmente el rol de la Inteligencia Artificial Generativa (AIG) para la provisión de bienes y servicios públicos. En esta liga se puede consultar más detalle sobre el DFP <https://www.undp.org/digital/digital-fitness-programme> Evidencia en la página 41 del Catálogo de iniciativas PNUD 2023 https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-01/pnud_catalogo_web.22.01.24.pdf
- En 2023, la “Alianza del Sector Privado para promover la Inclusión Financieras” continuó la colaboración que inició a finales de 2020. La conforman 9 empresas (AT&T, Bitso, BIVA, Citibanamex, KuboFinanciero, IBM, Mastercard, Metlife, PayPal) y el PNUD, quienes buscan promover la salud financiera en la población mexicana mediante la implementación de pilotos. La Alianza se ha mantenido viva en este tercer año gracias al interés que siguen teniendo sus integrantes en explorar el desarrollo de modelos de negocio colaborativos que mejoren los resultados de las empresas, a la par de promover la inclusión y salud financiera de la población. En julio de 2023 se

presentaron los avances de la Alianza en una reunión con los CEOs y altas direcciones de las empresas. Los avances incluyeron: 1) la propuesta de valor de la Alianza, 2) el mecanismo de gobernanza, y 3) el diseño macro de dos pilotos (acceso y uso de servicios financieros para MyPes con foco en mujeres; y acceso y uso de servicios financieros para PyMES con foco en espacio digital y seguros). Durante el evento, las y los dirigentes de las empresas refrendaron su compromiso para continuar con la Alianza y dedicar recursos para la implementación de pilotos.

https://twitter.com/PNUD_Mexico/status/1677070850447618050?s=20

- El Laboratorio en colaboración con la Secretaría de las Mujeres de la CDMX, como parte del proyecto “Prevención y atención de la violencia familiar y doméstica en la Ciudad de México en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19”, y para mejorar la efectividad de los protocolos de atención y seguimiento de nuestras Unidades Territoriales de Atención y Prevención de la Violencia, conocidas como centros LUNA, ayudó a SEMUJERES con el reto de homologar el registro y atención en las LUNAS en la Red de Información de Violencia contra las Mujeres (RIVM). La colaboración del Laboratorio de Aceleración con SEMUJERES consistió en el mejoramiento y escalamiento de una solución digital diseñada en 2020 que en 2023 se buscó escalar. Con esta colaboración se logró diseñar una serie de tableros de control que permitan visualizar la información contenida en los registros de la RIVM y capacitar al personal de la Secretaría para su adopción en la Dirección de Informática y Sistemas de Registro y uso en la toma de decisiones. La RIVM fue un proyecto finalista de los SDG Digital GameChangers Award —en la categoría Paz, que convoca el PNUD y el International Telecommunication Union (<https://twitter.com/SeMujeresCDMX/status/1705307780742271185>).

2.2 Avance hacia la consecución de los resultados esperados.

Principales resultados alcanzados durante el año

1. Incrementar la capacidad del PNUD para escanear, hacer sentido y experimentar para impulsar soluciones para el desarrollo sostenible

Durante el año 2023 el Laboratorio de Aceleración del PNUD en México fortaleció sus capacidades para: identificar soluciones locales a retos claves; diseñar y conducir experimentos para soluciones potenciales a desafíos de desarrollo; e implementar diversos mecanismos para escaneo, creación de sentido y experimentación.

Con lo anterior, se logró generar aprendizajes en torno a tres retos frontera:

Construir el diálogo y la colaboración entre gobiernos y comunidades

- El Laboratorio continuó en 2023 una investigación sobre el derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada, que incluye un análisis exploratorio y problematización para el diseño de un portafolio de intervenciones con potencial de cambio sistémico. Los resultados hasta el momento fueron validados mediante una serie de talleres. Gracias a esta iniciativa, en México se aprenderán a hacer mejores consultas. La consulta es una forma de alcanzar el ODS 16 que exige que los países aprendan a consultar a las personas y las tomen en cuenta en todas las decisiones. La meta 16.7 llama a garantizar la adopción en todos los niveles de decisiones inclusivas, participativas y representativas que respondan a las necesidades de las personas. La capacidad de escuchar a las personas y tomarlas en cuenta es parte de lo que hace al desarrollo sostenible. Las actividades del primer taller se enfocaron en validar la pertinencia de la propuesta de problematización, su relevancia para el diseño de soluciones y la identificación de aspiraciones comunes de un grupo de personas provenientes de comunidades indígenas. El objetivo del segundo taller fue reunir un grupo transdisciplinar de personas para diseñar, junto con el grupo de estudio, intervenciones con potencial para detonar cambios transformacionales en el ejercicio del derecho a la consulta previa, libre e informada en el marco del Convenio 169 de la OIT.
- https://twitter.com/PNUD_Mexico/status/1723051675605217720

Reducir la violencia de género

- El Laboratorio continuó la colaboración con la Secretaría de las Mujeres de la CDMX como parte del proyecto “Prevención y atención de la violencia familiar y doméstica en la Ciudad de México en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19” para mejorar la efectividad de los protocolos de atención y seguimiento de nuestras Unidades Territoriales de Atención y Prevención de la Violencia, conocidas como centros LUNA. El Laboratorio de Aceleración ayudó a SEMUJERES con el reto de homologar el registro y atención en las LUNAS en la Red de Información de Violencia contra las Mujeres (RIVM). La RIVM tiene como objetivo recolectar, procesar, clasificar y dar seguimiento a la información relativa a los casos de violencia contra las mujeres y niñas, generada por las Dependencias, Entidades y Órganos Político-Administrativos de la Ciudad de México encargadas de dar atención, como lo dispone la Ley de Acceso de las Mujeres a una Vida Libre de Violencia del Distrito Federal. Con esta colaboración se logró diseñar una serie de tableros de control que permitan visualizar la información contenida en los registros de la RIVM y capacitar al personal de la Secretaría para su adopción en la Dirección de Informática y Sistemas de Registro y uso en la toma de decisiones. La RIVM fue un proyecto finalista de los SDG Digital GameChangers Award —en la categoría Paz, que convoca el PNUD y el International Telecommunication Union (<https://twitter.com/SeMujeresCDMX/status/1705307780742271185>).

Crear espacios de encuentro multiactor para forjar alianzas para el desarrollo

- El Laboratorio trabajó con la Secretaría de relaciones Exteriores en el diseño e implementación de dos ejercicios de diálogo con sociedad civil y actores de otros sectores. El primero, para ayudar al Gobierno de México a definir un posicionamiento para la segunda reunión del Comité Intergubernamental de Negociación, para la creación de un instrumento jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plástico que estuviera informada por las perspectivas de diferentes sectores de la sociedad (<https://www.gob.mx/sre/prensa/concluye-mexico-con-los-dialogos-participativos-rumbo-a-la-negociacion-internacional-para-combatir-la-contaminacion-por-plasticos?idiom=es>). El segundo, en torno a la declaración que México presentó en el marco del Examen Periódico Universal sobre de las medidas que ha adoptado el país para garantizar los derechos humanos y atender las problemáticas vinculadas con sus violaciones, promoviendo así la participación social de organizaciones en las acciones y propuestas del gobierno mexicano en materia de DDHH. En palabras del Con. Roberto de León Huerta, Director General de Derechos Humanos y Democracia de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México en un oficio enviado al PNUD: "el ejercicio, el cual se llevó a cabo en formato virtual, logró reunir a más de cincuenta OSC con actividades relacionadas a la protección y defensa de los derechos humanos, así como a representantes de los poderes ejecutivo, legislativo y judicial, para establecer un diálogo abierto y franco sobre el desempeño de nuestro país en materia de derechos humanos, de cara a próxima evaluación del cuarto ciclo del MEPU. El Diálogo con las OSC fue el resultado del trabajo conjunto y coordinado entre esta Dirección General y la oficina en México del PNUD bajo su cargo, lo cual pone nuevamente de manifiesto el nivel de cooperación entre esa Oficina y el gobierno de México, por lo cual extendemos nuestro reconocimiento, particularmente al personal del laboratorio de aceleración."

Otras acciones:

En 2023, la “Alianza del Sector Privado para promover la Inclusión Financieras” continuó la colaboración que inició a finales de 2020. La conforman 9 empresas (AT&T, Bitso, BIVA, Citibanamex, KuboFinanciero, IBM, Mastercard, Metlife, PayPal) y el PNUD, quienes buscan promover la salud financiera en la población mexicana mediante la implementación de pilotos. La Alianza se ha mantenido viva en este tercer año gracias al interés que siguen teniendo sus integrantes en explorar el desarrollo de modelos de negocio colaborativos que mejoren los resultados de las empresas, a la par de promover la inclusión y salud financiera de la población. En julio de 2023 se presentaron los avances de la Alianza en una reunión con los CEOs y altas direcciones de las empresas. Los avances incluyeron: 1) la propuesta de valor de la Alianza, 2) el mecanismo de gobernanza, y 3) el diseño macro de dos pilotos (acceso y uso de servicios financieros para MyPes con foco en mujeres; y acceso y uso de servicios financieros para PyMES con foco en espacio digital y seguros). Durante el evento, las y los

dirigentes de las empresas refrendaron su compromiso para continuar con la Alianza y dedicar recursos para la implementación de pilotos. https://twitter.com/PNUD_Mexico/status/1677070850447618050?s=20

2. Nuevas soluciones de desarrollo sostenible identificadas y escaladas a nivel país:

A lo largo de 2023 el Laboratorio de Aceleración del PNUD en México identificó nuevas soluciones de desarrollo sostenible e implementó acciones para promover su adopción y escalamiento. El principal medio para la promoción de estas soluciones es la publicación de blogs y reportes donde se comparten los aprendizajes del Laboratorio al público en general, así como en talleres y espacios de trabajo con el Bureau Regional y la red global de Laboratorios.

3. Red global de aprendizaje y escalamiento establecida y funcional:

Al final del 2023, el Laboratorio de Aceleración del PNUD en México es considerado como una referencia para la Red de Laboratorios, ya que genera y comparte información sobre sus ciclos de aprendizaje. Somos parte de una red global de aprendizaje, ya que mantenemos reuniones recurrentes con la red e intercambiamos información con otros laboratorios cuando puede ser de utilidad para avanzar el aprendizaje en torno a temáticas específicas. Aceleramos el aprendizaje ayudando a hacer fluir información hacia donde creemos que puede ser de utilidad y buscamos el escalamiento de las soluciones que diseñamos.

Durante 2023, participamos en dos esfuerzos regionales. El primero, se enfocó en promover la cocreación de soluciones a retos de desarrollo, aprovechando las capacidades y metodologías de los equipos de los laboratorios; mientras que el segundo se enfocó en recopilar las soluciones que los laboratorios de la región desarrollaron en años previos con el fin de promover su adopción y escalamiento en otros países. Estos esfuerzos se detallan a continuación:

- *Sesiones ágiles para cocrear soluciones regionales:* Los Laboratorios de Aceleración de Latinoamérica y el Caribe, incluido el de México, y las unidades del Hub Regional de Género; Gobernanza; y Naturaleza, Energía y Clima estrecharon lazos para diseñar soluciones colaborativamente para la región. Se llevaron a cabo 4 sesiones de diseño, en las que también participaron personas de las carteras programáticas de Oficinas de País, para diseñar soluciones sobre participación laboral de las mujeres en la transición a la economía verde, el fortalecimiento de capacidades municipales, y el rediseño de servicios públicos para fortalecer la confianza hacia instituciones gubernamentales.
- *Toolkit de soluciones para la innovación en Latinoamérica y el Caribe:* El Laboratorio de México es parte del grupo de trabajo regional enfocado en buscar maneras de socializar el trabajo que los distintos laboratorios han desarrollado en años pasados para promover su adopción y escalamiento en otros países de la región. El resultado es un sitio web con un repositorio curado del trabajo desarrollado por los laboratorios en los últimos años. Este trabajo está en curso, pero en 2024, el resultado será la primera biblioteca de herramientas para potenciar la innovación en la región.

2.3 Reporte de indicadores del Marco de Resultados¹

Indicador de Output del proyecto: 1.1 Nuevas fuentes de datos usadas en la oficina país.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en alcanzar 4 nuevas fuentes de datos utilizadas y documentadas, para alcanzar un total de 24 en toda la vida del proyecto.

Valor actual (resultados del año):

¹ Los indicadores que se reportan en este informe obedecen a la revisión realizada en 2023 del Marco de Resultados (MdR) del *Multi-Country Project Document* de la *Accelerator Lab Network*. Éstos retoman los resultados alcanzados hasta 2022 como líneas de base en los casos en que el indicador corresponde a una cifra acumulativa.

En 2023 se lograron 9 nuevas fuentes de datos utilizadas y documentadas, en términos acumulativos corresponde con un valor de 30
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Sí
Explicación de (falta de) variación (texto libre): Se utilizaron nuevas fuentes de datos, contribuyendo al aumento del indicador. En 2022 se habían reportado 21 y para 2023 esa cifra subió a un acumulado de 30.
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)
<p>9 nuevas fuentes de datos utilizadas y documentadas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos para “diálogos plásticos” Hermosillo, se crearon distintas mesas de diálogo para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller Hermosillo. 2. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos para “diálogos plásticos” CDMX, con organizaciones de sociedad civil, gobierno, académicos y ciudadanía que se dividieron en grupos para determinar temas de interés y preocupación relacionado a contaminación plástica para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller CDMX. 3. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos, para diálogos plásticos Cancún con organizaciones de sociedad civil, gobierno, académicos y ciudadanía que se dividieron en grupos para determinar temas de interés y preocupación relacionado a contaminación plástica para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller Cancún. 4. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos para diálogos plásticos Mérida, con organizaciones de sociedad civil, gobierno, académicos y ciudadanía que se dividieron en grupos para determinar temas de interés y preocupación relacionado a contaminación plástica para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller Mérida. 5. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos para diálogos plásticos León, con organizaciones de sociedad civil, gobierno, académicos y ciudadanía que se dividieron en grupos para determinar temas de interés y preocupación relacionado a contaminación plástica para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller León. 6. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos para diálogos plásticos Monterrey, con organizaciones de sociedad civil, gobierno, académicos y ciudadanía que se dividieron en grupos para determinar temas de interés y preocupación relacionado a contaminación plástica para identificar las problemáticas que generan los de plásticos, sus usos y sus partículas, por medio de debates, lluvia de ideas, historias de futuros, análisis de riesgos, para posteriormente diseñar soluciones. Memoria del taller Monterrey. 7. Panel study data aplicado para sistematización de datos del taller “Diseñando soluciones para las consultas indígenas” por medio de diversas actividades junto con un panel de expertos y representantes de comunidades originarias. En el documento de sistematización de resultados del taller se puede conocer el detalle de los datos recabados: vínculo. 8. Conocimiento proveniente de personas con experiencia técnica para la identificación de temas relevantes para las mesas de diálogo. En el ciclo de aprendizaje ágil en torno a desafíos y oportunidades para la gestión sustentable de la contaminación plástica en México se consultó con expertos de todos los estados donde se llevaron a cabo diálogos, para conocerlos temas de relevancia local. En la base de datos del link a

continuación se pueden consultar todos los temas propuestos y datos sobre las y los participantes. [Catálogo de subtemas.](#)

9. Lit Review: se realizó una revisión de literatura para documentar las oportunidades, tendencias, riesgos y afectaciones de la inteligencia artificial en la provisión y acceso a servicios públicos y se realizaron diversos informes sobre la IA Generativa para la provisión de servicios públicos. [Oportunidades y afectaciones de la IA generativa.](#)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

En 2023, en el Laboratorio de Aceleración se continuó con la incorporación de nuevas fuentes de datos para explorar diversos desafíos de desarrollo e informar el diseño de acciones, intervenciones, productos digitales o planes de acción. Los datos utilizados durante 2023 fueron recabados mediante diversas técnicas de investigación (entrevistas, encuestas, pruebas de usabilidad, talleres participativos, grupos focales y panel study data). Los datos informaron ciclos de aprendizaje propios del Laboratorio de Aceleración e iniciativas que se realizan junto con otras Unidades de la oficina país.

Indicador de Output del proyecto: 1.2 Diversidad de distintas fuentes de datos utilizadas (indicador acumulativo)

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)
0

Target a final del año reportado:

Para 2023 la meta consistía en usar 2 nuevos tipos de fuentes de datos utilizadas y documentadas a las que se habían utilizado años pasados, para alcanzar un total de 11 en toda la vida del proyecto.

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se lograron utilizar 3 nuevos tipos de fuentes de datos utilizadas y documentadas, en términos acumulativos corresponde con un valor de 12

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

En 2022 se habían reportado 9 tipos de fuentes utilizadas y para 2023 esa cifra subió a un acumulado de 12 .

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

12 tipos distintos de fuentes de datos utilizadas y documentadas:

**Datos utilizados durante 2023. Dado que este indicador es acumulativo, se muestran también los tipos de datos utilizados en los años previos, así como sus aplicaciones.*

1. *Micro narrativas

- **Mapa Estocolmo+50 con historias de las personas sobre las acciones que están llevando a cabo para combatir el cambio climático. [Micrositio Estocolmo+50](#)*
- **Videos y audios con las necesidades, expectativas e ideas de mujeres para enfrentar la gestión de recursos naturales y desafíos urbanos recabados en el marco de las consultas “¿Qué dicen las mujeres?” para informar la política exterior feminista de México. [Mapa “Las voces de las mujeres hacia una política exterior feminista”](#)*

2. *Chatbots (interacción humano-máquina):

- **Datos recabados sobre la interacción de personas con un chatbot en Telegram, en el marco de las pruebas de usabilidad del chatbot para personas que atestiguan violencia contra las mujeres para la Secretaría de las Mujeres. [Informe de resultados de interacciones.](#)*

3. Repositorios de texto (texto libre):

- Minería de Texto en el Sistema de Evaluación del Desempeño para conocer las principales causas del porqué algunos Programas Presupuestarios no alcanzan sus metas.
<https://www.undp.org/es/mexico/publications/mineria-de-texto-en-el-sistema-de-evaluacion-del-desempeno>

4. Redes sociales:

- Twitter: Explorando el papel de los lazos sociales en la reacción de una comunidad ante la pandemia de COVID-19 a través de Twitter. <https://www.undp.org/es/mexico/blog/explorando-el-papel-de-los-lazos-sociales-en-la-reacci%C3%B3n-de-una-comunidad-ante-la-pandemia-de-covid-19-trav%C3%A9s-de-twitter>
- Facebook: Publicaciones de las páginas públicas de Facebook de las candidatas y candidatos a 15 gubernaturas durante la Jornada Electoral 2021, documentado en el Informe “Candidaturas Paritarias y Violencia Política Digital en México 2021. Un Análisis de Datos sobre la Violencia Política en Razón de Género”: https://463f4300-c4cd-4d85-86aa-dac56c48333a.filesusr.com/ugd/0e03be_b3a3d90e3c3b448a8d072995ae4741af.pdf

5. Datos geográficos recabados mediante técnicas participativas (cartografías participativas, marchas exploratorias):

- *Caminata exploratoria de potencialidades y retos en Aramberri para la iniciativa De Mochilazo con PNUD. [Imágenes del ejercicio.](#)
- Lugares identificados como seguros e inseguros por las mujeres en la CDMX. Datos recopilados a través de cartografías participativas y marchas exploratorias:
<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1Ed1qE1dmbfDwUkiDRpQ-kBJiVJASdCqj&ll=19.451531579361124%2C-99.15884841642759&z=13>
- Barrio Intercambia: Mapeo exploratorio de servicios, comercios e infraestructura en [Colonia Renovación](#) y [Colonia Ajsuco-Topiltzin](#)

6. Datos recabados mediante entrevistas

- *Entrevistas realizadas a personas de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil y las alcaldías con especialidad en género, diseño y coordinación de gestión de riesgos para el diseño de guías de resiliencia con perspectiva de género de las Alcaldías de la Ciudad de México. [Reporte de entrevistas.](#)
- *Serie de entrevistas a actores y líderes locales de las comunidades de San Juan Tlacotenco, Morelos y Aramberri, Nuevo León, en el marco de la iniciativa De Mochilazo con PNUD para realizar un diagnóstico de los retos locales de desarrollo. <https://www.undp.org/es/mexico/publicaciones/informe-de-desarrollo-humano-municipal-2010-2020-una-decada-de-transformaciones-locales-en-mexico-0>
- Entrevistas realizadas para la investigación exploratoria durante las jornadas de la Consulta Libre, Previa e informada para la creación del Programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec.
<https://www.undp.org/es/mexico/projects/voces-del-istmo#:~:text=El%20Istmo%20de%20Tehuantepec%20representa,se%20muevan%20con%20mayor%20facilidad.>
- Entrevistas con representantes de gobierno, empresas y comunidades indígenas para la exploración sobre el derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada
<https://www.undp.org/es/mexico/blog/el-derecho-de-los-pueblos-indigenas-la-consulta-previa-libre-e-informada/>
<https://www.undp.org/es/mexico/blog/problematizacion-del-derecho-la-consulta-indigena-en-mexico>
- Entrevistas con mujeres que trabajan en los Centros LUNA para brindar atención a las mujeres víctimas de violencia familiar para diseñar una herramienta para el seguimiento semanal de usuarias de las LUNAS. <https://www.undp.org/es/mexico/publicaciones/manual-de-uso-de-la-herramienta-para-el-seguimiento-semanal-de-usuarias-de-las-lunas>
- Entrevistas realizadas a mujeres de la Ciudad de México para identificar condiciones que generan espacios más seguros en el marco del piloto “Espacios públicos seguros para las mujeres”
<https://www.undp.org/es/mexico/news/pnud-giz-y-semujeres-presentan-recomendaciones-para-crear-espacios-p%C3%BAblicos-m%C3%AAs-seguros-para-las-mujeres-en-la-ciudad-de-m%C3%A9xico>

7. Datos recabados mediante grupos focales, talleres participativos:

- *Datos recabados en pruebas de usabilidad con potenciales personas usuarias y grupos focales con especialistas para la creación de un chatbot dirigido a personas que atestiguan violencia contra las mujeres para la Secretaría de las Mujeres. [Reporte de resultados.](#)
- *Datos cualitativos recolectados mediante metodologías participativas en el marco de los diálogos “¿Qué dicen las mujeres?” en Querétaro, Sonora y Chiapas coorganizados con la Secretaría de Relaciones Exteriores. Resultados [Foro Urbano Mundial](#) y [Estocolmo+50](#)

- Grupos focales con personas funcionarias públicas para mejorar el Sistema de Evaluación del Desempeño del gobierno federal en México. <https://www.undp.org/es/mexico/blog/los-primeros-experimentos-para-mejorar-el-sistema-de-evaluaci%C3%B3n-del-desempe%C3%B1o-del-gobierno-federal-en-m%C3%A9xico>
- Exploraciones participativas de trayectorias y visiones con Secretarías de Cultura estatales que contribuyeron a la Hoja de Ruta Nacional y fueron integradas a la plataforma Resonancias (2021): <http://resonancias.cultura.gob.mx>
- Talleres sobre imágenes de futuros sin violencia política en razón de género. [Reporte de resultados](#).
- Datos recabados mediante relatoria presencial con sociedad civil en Hermosillo, CDMX, Mérida, León, y Monterrey sobre la eliminación de basura plástica.

8. Datos recabados mediante encuestas:

- **Datos recolectados mediante una encuesta sobre acciones para el clima Estocolmo+50: [informe de participación ciudadana](#)*
- **El equipo del Laboratorio encuestó a 50 pequeñas y medianas empresas informales del país. Este trabajo contribuyó a una exploración global de la dinámica de la informalidad: examinar las percepciones y motivaciones, los incentivos y los riesgos para formalizarse, el impacto de los sectores informales en el desarrollo sostenible, la equidad y cómo pueden ser los modelos híbridos de formalidad e informalidad.*
- **Encuestas en línea y presenciales realizadas a la población en general de San Juan Tlacotenco, Morelos y Aramberri, Nuevo León, en el marco de la iniciativa De Mochilazo con PNUD para realizar un diagnóstico de los retos locales de desarrollo.*
- **Encuesta realizada a las participantes de la "Masterclass: Simulando experimentos con el Laboratorio de Aceleración" mediante la plataforma <https://aprendecondatos.org/>*
- Encuestas sobre capital social durante la emergencia por COVID-19 en dos colonias de la Ciudad de México. [Reporte de resultados](#)
- Encuesta a iniciativas ciudadanas que brindaron atención durante la pandemia de COVID-19. [Resultados encuesta](#).
- Preguntas realizadas en Twitter sobre las opiniones de mujeres de la Ciudad de México sobre cómo deben de ser algunos factores de infraestructura urbana y de seguridad para que las mujeres se sientan más seguras.
 - Comercio en vía pública: <https://twitter.com/CCISmx/status/1462780576700813313?s=20>
 - Alumbrado público: <https://twitter.com/CCISmx/status/1461824406242697218?s=20>
 - Presencia policial: <https://twitter.com/CCISmx/status/1460970974040535045?s=20>
 - Estaciones y paradas: <https://twitter.com/CCISmx/status/1460609724655747076?s=20>
 - Áreas verdes: <https://twitter.com/CCISmx/status/1459167428957511683?s=20>
 - Restaurantes y bares: <https://twitter.com/CCISmx/status/1459552441662414852?s=20>
 - Bancos y cajeros: <https://twitter.com/CCISmx/status/1459927034017296396?s=20>

9. Datos geoespaciales:

- Datos geoespaciales para la exploración del potencial minero en México y la relevancia del derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada en las actividades extractivas a publicarse próximamente como anexo en el informe: “El derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada: Análisis exploratorio y problematización para el diseño de un portafolio de intervenciones con potencial de cambio sistémico”.
- Datos geoespaciales utilizados para la aplicación del método desviación positiva basada en datos en el piloto “Espacios públicos seguros para las mujeres en la Ciudad de México”: <https://github.com/CodeandoMexico/dppd-violencia-contra-las-mujeres> / <http://github.codeandomexico.org/dppd-pnud/>
- Datos geoespaciales utilizados para generar índices de capital social de la Ciudad de México. <https://capital-social.herokuapp.com/>

10. Panel Study Data:

- **Datos recopilados en diferentes momentos del estudio sobre “El derecho de los pueblos indígenas a la consulta previa, libre e informada: Análisis exploratorio y problematización para el diseño de un portafolio de intervenciones con potencial de cambio sistémico”, analizados en la sistematización de resultados del taller "Diseñando soluciones para las consultas". Se buscó utilizar el conocimiento de personas de comunidades indígenas para validar si el marco conceptual propuesto es útil para el establecimiento de un portafolio de intervenciones con potencial de cambio sistémico. En el*

documento de sistematización de resultados del taller se puede conocer el detalle de los datos recabados: [vínculo](#).

11. Lit Review:

- ***Datos e información recopilada para** para conocer las oportunidades, tendencias, riesgos y afectaciones de la inteligencia artificial generativa para la provisión de servicios públicos. [Oportunidades y afectaciones de la IA generativa](#).

12. Conocimiento proveniente de personas con experiencia técnica:

- En el ciclo de aprendizaje ágil en torno a desafíos y oportunidades para la gestión sustentable de la contaminación plástica en México se consultó con expertos de todos los estados donde se llevaron a cabo diálogos, para conocerlos temas de relevancia local. En la base de datos del link a continuación se pueden consultar todos los temas propuestos y datos sobre las y los participantes: [Catálogo de subtemas](#).

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

La utilización de fuentes de datos diversas contribuye a informar retos de desarrollo complejos con una perspectiva más amplia. Durante 2023, se aprovecharon datos de micro narrativas, interacción humano-máquina, de encuestas, grupos focales y talleres participativos. Dichos tipos de datos contribuyeron al entendimiento de desafíos de desarrollo y generación de acciones, soluciones y estrategias en diversas temáticas, tales como, ambiente, inteligencia artificial, procesos de consulta a megaproyectos, gestión de recursos naturales como el agua.

Indicador de Output del proyecto: 1.3 Soluciones locales identificadas y documentadas.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en alcanzar 25 nuevas soluciones identificadas y documentadas, para alcanzar un total de 161 en toda la vida del proyecto.

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se cumplió el objetivo, alcanzando 25 nuevas soluciones locales identificadas y documentadas, en términos acumulativos corresponde con un valor de 161

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

En 2022 se habían reportado 61 soluciones sumando 136 desde inicios del proyecto y para 2023 esa cifra subió a un acumulado de 161.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

25 Soluciones locales identificadas y documentadas en la red global de mapeo <https://solutions.sdg-innovation-commons.org>

Las temáticas que se abordaron fueron las siguientes:

- Impermeabilización de poliestireno reciclado
- Agave para restauración de tierras
- Biorrefinería con nenúfares
- Nejayote, biocombustible y fertilizante
- Monitoreo de calidad de agua con satélites+IA
- Ecolana
- Biomateriales de piña

- Bioenergía de pellets
- Conversión de coches de combustible a eléctricos
- Hielo solar
- Colectivo de mujeres con taxis eléctricos
- Menos plástico es fantástico
- Compresas menstruales ecológicas
- Teatro para limitar proyectos extractivos
- Hydroloop
- Tejer por mujeres privadas de libertad
- Regaderas inteligentes
- Mujeres salvando manglares
- Medición de calidad de agua DIY
- Tracker de rutas de autobús
- Granjas de proteína de insecto
- GuardianGas IoT
- Sistema de control de pozos
- Lluvia sólida

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Durante 2023 el Laboratorio identificó y promovió soluciones a través de diversos proyectos para el medio ambiente y gestión de recursos naturales, uso de la tecnología para apoyo a problemáticas urbanas, la ocupación de personas privadas de la libertad, temas con perspectiva de género.

Indicador de Output del proyecto: 1.4 Variedad de métodos de innovación utilizados para probar e iterar sobre diferentes hipótesis.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en lograr la aplicación de 4 métodos de innovación en promedio por ciclo de aprendizaje

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se logró la aplicación de 4 métodos de innovación en promedio por ciclo de aprendizaje

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

No

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Se utilizó una variedad de métodos de innovación, llevando a un promedio de 4 métodos de investigación por cada ciclo de aprendizaje utilizados a lo largo del 2023.

En 2022 el indicador reportaba el número de métodos de innovación aplicados, para 2023 se modificó el método de cálculo para hablar del porcentaje. Al 2022 se habían reportado 21 y para 2023 esa cifra subió a un acumulado de 30.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

8 métodos de innovación utilizados y documentados en 2 ciclos de aprendizaje. Como soporte se incluye la bitácora metodológica del reto de inteligencia artificial y el protocolo de los talleres de consultas indígenas. Donde se puede encontrar evidencia de los métodos descritos a continuación.

<https://undp.sharepoint.com/:w:/r/sites/AccLabPNUDMxico/Shared%20Documents/General/9.%20M%26E%20Tasks%20AccLab/QUANTUM%202023/Evidencias%20QUANTUM%202023/1.4%20Metodologias%20de%20innovaci%C3%B3n/Bit%C3%A1cora%20metodol%C3%B3gica.docx?d=w06016aa5e6824bb2b6304f5f33050f80&csf=1&web=1&e=0X4ekQ>

<https://undp.sharepoint.com/:w:/r/sites/AccLabPNUDMxico/Shared%20Documents/General/9.%20M%26E%20Tasks%20AccLab/QUANTUM%202023/Evidencias%20QUANTUM%202023/1.4%20Metodologias%20e%20innovaci%C3%B3n/ProtocoloTaller.docx?d=w00353b5c6849497ab67ef150883aaafb&csf=1&web=1&e=Lej5IO>

Consultas indígenas

1. Enfoque de pensamiento sistémico:
 - Elaboramos un análisis exploratorio y diseñamos una propuesta de problematización en torno al derecho de los pueblos y comunidades indígenas a la consulta previa, libre e informada en los términos del Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), que establece su derecho de decidir sus propias prioridades en lo que atañe al proceso de desarrollo. El objetivo de este ejercicio de problematización es sentar las bases para el diseño de un portafolio de intervenciones con el potencial de generar cambios sistémicos. <https://www.undp.org/es/mexico/blog/problematizacion-del-derecho-la-consulta-indigena-en-mexico>
 2. Micronarratives:
 - Se realizaron relatos cortos con los participantes del taller “Diseñando soluciones para las consultas” donde los representantes de las comunidades indígenas contaban sus experiencias en un juego de roles con un entrevistado y un entrevistados para posteriormente plasmarlas en un periódico
 3. Cocreación de soluciones:
 - Se trabajó colaborativamente, personas invitadas con conocimiento técnico, así como representantes de diversas comunidades originarias para desarrollar propuestas de resolución a los problemas identificados, buscando la participación activa de las personas asistentes
 4. Inteligencia colectiva:
 - Junto con el equipo del Laboratorio se realizó un ejercicio para identificar la relevancia de los actores dentro del ecosistema de consultas indígenas para resolver diversas problemáticas previamente identificadas
 5. Lluvia de ideas y priorización
 - Para asignar un presupuesto para intervenciones, se realizó un proceso creativo entre los participantes del taller con la finalidad de priorizar, seleccionar y clasificar la agencia de cada actor para resolver las diversas problemáticas y centrarse posteriormente en las mayores áreas de oportunidad para generar soluciones
- Inteligencia Artificial Generativa:
6. Sensemaking
 - Se realizó un proceso de entendimiento sobre la diferente información sobre IA para construir una comprensión coherente de los problemas que envuelve la Inteligencia Artificial, para esto se ocupó la herramienta de MURAL
 7. Ideación y lluvia de ideas
 - Clusterización de ideas
 8. Mapeo sistémico y de actores
 - Se tuvo una sesión con el CDO donde se visualizaron las interconexiones y relaciones entre los diferentes elementos de la Inteligencia Artificial Generativa y sus áreas de oportunidad en México, creando un mapa para tener una comprensión holística de los posibles temas y productos a trabajar
 - Se realizó una investigación de escritorio para mapear actores del ecosistema de Inteligencia Artificial en México

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

El trabajo del Laboratorio de Aceleración implica la exploración y uso de metodologías innovadoras que puedan acercarnos a nuevos aprendizajes sobre los retos de desarrollo y nuevas formas de atenderlos. Durante 2023 se implementaron diversos métodos para avanzar en el entendimiento de distintos retos de desarrollo. En 2023 se aplicaron 8 métodos de innovación en dos ciclos de aprendizaje, lo que da un promedio de 4 métodos por reto.

Para el ciclo de aprendizaje del derecho de las comunidades indígenas a la consulta previa, libre e informada se realizaron varias actividades inspiradas por diversos métodos de innovación como son: co-creación de soluciones, inteligencia colectiva, lluvia de ideas & priorización y pensamiento sistémico.

En el segundo ciclo de aprendizaje sobre inteligencia artificial generativa para la provisión de servicios públicos, se realizaron diversas actividades como Sensemaking, Issue mapping, ideación, lluvia de ideas y mapeos sistémicos.

Indicador de Output del proyecto: 2.1 Aprendizajes compartidos por el Laboratorio de Aceleración con una audiencia pública (fuera de PNUD).

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en alcanzar 10 nuevos aprendizajes compartidos; sin embargo, se tenía un superávit años pasados y por lo que la meta de 40 aprendizajes compartidos en toda la vida del proyecto ya se había logrado, a 2023 se logró un acumulado de 46 aprendizajes compartidos por el Laboratorio

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se lograron 4 nuevos aprendizajes compartidos, en términos acumulativos corresponde con un valor de 46

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Durante 2020, el Marco de Resultados previo incluía en el indicador 3.1 artículos del Laboratorio de Aceleración publicados en el blog de la oficina país. Con la revisión del MdR, en el indicador 2.1 se incluyeron otras piezas de comunicación. El valor actual acumulado retoma los 13 blogs de 2020, las 12 piezas de 2021 (sin su traducción al inglés), 17 piezas de 2022 (sin contar su traducción al inglés), 4 piezas para 2023, dando un total de 46 piezas.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

4 blogs, videos, reportes u otras piezas de comunicación publicados en los canales de la oficina país sobre el trabajo del Laboratorio de Aceleración:

Blogs:

1. El cuarto de paz, un mecanismo para el manejo en vivo de conflictos en tiempo real (parte 2): <https://www.undp.org/es/mexico/blog/el-cuarto-de-paz-un-mecanismo-para-el-manejo-de-conflictos-en-tiempo-real-parte-2>
2. El cuarto de paz, un mecanismo para el manejo en vivo de conflictos en tiempo real (parte 3): <https://www.undp.org/es/mexico/blog/el-cuarto-de-paz-un-mecanismo-para-el-manejo-en-vivo-de-conflictos-en-tiempo-real-parte-3>
3. Esforzándose hacia la innovación transnacional: Un viaje piloto iniciado por el Centro Regional, las Oficinas Nacionales y los Laboratorios Aceleradores del Bureau Regional para América Latina y el Caribe (RBLAC) - Parte 1 <https://www.undp.org/es/mexico/blog/hacia-la-innovacion-transnacional-planeacion>
4. Esforzándose hacia la innovación transfronteriza: Un viaje piloto iniciado por el Centro Regional, las Oficinas de País y los Laboratorios Aceleradores del Bureau Regional para América Latina y el Caribe (RBLAC) - Parte 2 <https://www.undp.org/es/mexico/blog/hacia-la-innovacion-transnacional-implementation>

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Para compartir los aprendizajes en torno a los desafíos frontera con los que trabaja el Laboratorio de Aceleración y las actividades para explorar nuevas metodologías, se enviaron a publicación 4 blogs dirigidos al ecosistema

amplio de personas trabajando el desarrollo, dos sobre el ciclo de aprendizaje de consultas y dos sobre el sprint de diseño que se realizó con los laboratorios del Buró Regional de América Latina y el Caribe.

Indicador de Output del proyecto: 2.2 Número de aprendizajes, procesos o productos que han sido adoptados por gobiernos u otros socios.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Conforme a la llamada organizada por el equipo global de los Laboratorios de Aceleración el 17 de enero de 2023, se dio la indicación de no reportar el indicador 2.2 en 2023, sino solo reportar los indicadores 2.1, 2.3, 2.4.

Valor actual (resultados del año):

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Aprendizajes, procesos o productos fueron adoptados por gobiernos u otros socios, contribuyendo al aumento del indicador. En 2021 se reportaron 6 y en 2022 se alcanzó un acumulado de 12 (2021+2022).

Conforme a la llamada organizada por el equipo global de los Laboratorios de Aceleración el 17 de enero de 2023, se dio la indicación de no reportar el indicador 2.2 en 2023, sino solo reportar los indicadores 2.1, 2.3, 2.4.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año

Indicador de Output del proyecto: 2.3 Proporción de socios y gobiernos con capacidades instaladas para la aplicación de métodos de innovación del portafolio de herramientas del Laboratorio de Aceleración.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en alcanzar 1 nuevo socio con capacidades instaladas para alcanzar un total de 16 en toda la vida del proyecto.

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se lograron 2 nuevos socios con capacidades instaladas para aplicación de métodos de innovación del portafolio de herramientas, en términos acumulativos corresponde con un valor de 17

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Se realizaron acciones para transferir capacidades a socios y gobiernos para la aplicación de métodos de innovación, contribuyendo al aumento del indicador.

En 2022 se reportaron 4 y en 2023 se alcanzó un acumulado de 8 (2022+2023).

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

- De Mochilazon con PNUD: Se llevó a cabo la sesión “Enfoque sistémico para el desarrollo de capacidades funcionales en el ámbito subnacional en México” en el marco del seminario "Capacidades Municipales" del Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal (INAFED) donde se compartió la metodología de pensamiento sistémico para idear rutas de cambio con personas de diversos sectores: [INAFED
https://www.gob.mx/inafed/es/videos/tercera-sesion-del-seminario-capacidades-municipales](https://www.gob.mx/inafed/es/videos/tercera-sesion-del-seminario-capacidades-municipales)

- Aprendizaje ágil en torno a desafíos y oportunidades para la gestión sustentable de la contaminación plástica en México: Se capacitó al equipo de la Secretaría de Relaciones Exteriores, así como a personas de los Gobiernos de Guanajuato, Nuevo León, Quintana Roo, Sonora y Yucatán para conducir seis sesiones participativas de inteligencia colectiva que informaran la posición de México en la segunda reunión del Comité Intergubernamental de negociación para elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluyendo el medio marino: [Guía metodológica](#)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Para ayudar a que nuestros socios y contrapartes tengan la capacidad instalada y puedan aplicar con éxito las metodologías del Laboratorio, se contemplaron principalmente dos estrategias: La realización de webinars, cursos y talleres, para abonar al proceso formativo, así como la publicación de guías y manuales metodológicos para garantizar que las metodologías están al alcance de quien las necesite.

Durante 2023, se publicaron artículos para transmitir el proceso sobre el manejo de conflictos en tiempo real a través del diseño e implementación de un “Cuarto de paz”; un manual que documenta el proceso para dar seguimiento semanal a mujeres víctimas de violencia mediante una herramienta digital; y un capítulo y nota metodológica en el Informe de desarrollo humano municipal 2010-2020 para replicar.

Indicador de Output del proyecto: 2.4 Influencia de las metodologías y del trabajo del Laboratorio de Aceleración en el programa de la oficina país del PNUD.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en que, en el 50% de los ciclos de aprendizaje realizados por el Lab, se tuviera evidencia de que las metodologías y trabajo del Lab influyen en el programa de la oficina país.

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se logró tener evidencia de que las metodologías y trabajo del Lab influyen en el programa de la oficina país para el 66.6% de los ciclos de aprendizaje. Es decir, para dos de los tres ciclos en los que se trabajó, rebasando la meta establecida

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Se obtuvo evidencia de que las metodologías y trabajo del Lab influyen en el programa de la oficina país en dos de los tres ciclos de aprendizaje que estuvieron activos durante el año. En años pasado se reportaba el número de evidencias y no el porcentaje que representa de los ciclos.

En 2022 se reportaron 3 evidencias de la influencia del Lab en la cartera de la oficina, que con las evidencias reportadas en 2023 alcanzó un acumulado de 5 (2022+2023).

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

2 evidencias documentales de la influencia del Laboratorio de Aceleración en la oficina país del PNUD.

- Ciclo de aprendizaje sobre la erradicación de la violencia contra las mujeres: Se logró establecer en SEMUJERES una serie de tableros de control para el monitoreo de los servicios brindados por la Secretaría a las Mujeres de la CDMX que buscan atención. Estos servicios son parte de la estrategia de la CDMX para alcanzar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres. Los factores que favorecieron alcanzar el resultado fue el alto nivel de compromiso que tiene la contraparte con la meta de erradicar la violencia contra las mujeres en la Ciudad de México. En un oficio dirigido a Sol Sanchez, oficial de género del PNUD. Dulce Colin, de SEMUJERES escribió: “Estimadas y estimados colegas del PNUD: Me tomo unos minutos para compartirles que la Red de Información de Violencia

contra las Mujeres de la Ciudad de México fue un proyecto finalista de los SDG Digital GameChangers Award —en la categoría Paz, que convoca el PNUD y el International Telecommunication Union. Quería hacerles parte de esta noticia porque el apoyo del PNUD y el Laboratorio de Aceleración han sido muy importantes para escalar y fortalecer esta herramienta. Les agradecemos mucho su colaboración con el Gobierno de la Ciudad de México para avanzar nuestros objetivos para erradicar la violencia contra las niñas y mujeres. Les comparto nuestro comunicado y mensajes de rrss <https://www.semujeres.cdmx.gob.mx/comunicacion/nota/rivm-proyecto-finalista-delpremio-sdg-digital-gamechangers>
<https://twitter.com/SeMujeresCDMX/status/170530778074227118>

- Ciclo de aprendizaje sobre consultas: La unidad de Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México fortaleció a través del proyecto sus capacidades para integrar las perspectivas y observaciones de la sociedad civil en la declaración que México presentó sobre de las medidas que ha adoptado el país para garantizar los derechos humanos y atender las problemáticas vinculadas con sus violaciones, promoviendo así la participación social de organizaciones en las acciones y propuestas del gobierno mexicano en materia de DDHH. En palabras del Con. Roberto de León Huerta, Director General de Derechos Humanos y Democracia de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México: ""el ejercicio, el cual se llevó a cabo en formato virtual, logró reunir a más de cincuenta OSC con actividades relacionadas a la protección y defensa de los derechos humanos, así como a representantes de los poderes ejecutivo, legislativo y judicial, para establecer un diálogo abierto y franco sobre el desempeño de nuestro país en materia de derechos humanos, de cara a próxima evaluación del cuarto ciclo del MEPU. El Diálogo con las OSC fue el resultado del trabajo conjunto y coordinado entre esta Dirección General y la oficina en México del PNUD bajo su cargo, lo cual pone nuevamente de manifiesto el nivel de cooperación entre esa Oficina y el gobierno de México, por lo cual extendemos nuestro reconocimiento, particularmente al personal del laboratorio de aceleración." <https://undp.sharepoint.com/sites/ReddeME/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FReddeME%2FShared%20Documents%2FRoar%202022%2FEvidencia%20ROAR%202023%2F00118537%5FAccelerator%20Lab%20M%C3%A9xico%2FEfecto%20directo%209%2FMEP%20U%5FOficio%20SRE%5FReconocimiento%20al%20PNUD%20por%20organizacion%20de%20diagramas%20con%20OSCs%2Epdf&parent=%2Fsites%2FReddeME%2FShared%20Documents%2FRoar%202022%2FEvidencia%20ROAR%202023%2F00118537%5FAccelerator%20Lab%20M%C3%A9xico%2FEfecto%20directo%209&p=true&ga=1>

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Durante 2023 se realizaron labores en tres ciclos de aprendizaje: consultas públicas, erradicación de la violencia contra las mujeres e inteligencia artificial generativa para la provisión de servicios públicos. En dos de estos tres ciclos se generaron evidencias de que las metodologías y trabajo del Lab influyen en el programa de la oficina país.

Indicador de Output del proyecto: 3.1 Comunicación e intercambio con la red de Laboratorios de Aceleración.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)
0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en alcanzar 48 nuevos encuentros con la red ya que es el target esperado año con año

Valor actual (resultados del año):

En 2023 se lograron tener 63 encuentros lo que rebasa el número esperado anual.

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

<p>Se mantuvieron encuentros e intercambios con la red de Laboratorios de Aceleración, contribuyendo al aumento del indicador. En 2022 se reportaron 7 y 63 en 2023 alcanzando un acumulado de 98 (2022+2023).</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p> <p>7 evidencias de encuentros con otros Laboratorios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 48 - Weekly meetings ● 3 - Llamadas 1:1 ● 3 - Sesiones de trabajo de Task Force ● 1 - RBLAC Track A: sprint de innovación con el Bureau Regional y oficinas país ● 1 - RBLAC Track B: Mapeo de iniciativas ● 1 - Se realizaron sesiones de desarrollo de habilidades de Mapeo de soluciones con el Lab de Colombia ● 1 - Se compartieron metodología y resultados de diálogos para el informe de IDH con Lab Egipto ● 1 - Se compartió la experiencia de exploración sobre Movilidad humana con Lab de Ecuador, El Salvador, Panamá, Guatemala ● 1 - Se realizaron sesiones para intercambiar estrategias de comportamiento con Macedonia del Norte ● 1 - Se compartió la metodología de diálogos participativos para contaminación por plásticos con Lab de El Salvador ● 4 - Se coordinaron 4 sesiones sobre "Behind the binoculars" con Red Global de Exploradores de los Laboratorios ● 4 - Se coordinaron 4 sesiones sobre "Mapeo de soluciones y 3 evoluciones del Lab" con Red global de Laboratorios
<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):</p> <p>Durante 2023, el Laboratorio de México participó activamente en encuentros para fortalecer el aprendizaje colectivo de la Red de Laboratorios de Aceleración, e intercambiar experiencias y aprendizajes adquiridos a lo largo del año. Una parte importante de estos encuentros fue el compartir experiencias para fortalecer el trabajo de la Red en la región de Latinoamérica y el Caribe.</p>
<p>Indicador de Output del proyecto: 3.2 Nuevos modelos, aproximaciones y aprendizajes compartidos con la red de Laboratorios.</p>
<p>Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)</p> <p>0</p>
<p>Target reportado para el año:</p> <p>Para 2023 la meta consistía en que, en al menos 25% de las oportunidades en que se reúne el Laboratorio con la Red de Laboratorios u otros laboratorios, la razón del encuentro fuera compartir aprendizajes.</p>
<p>Valor actual (resultados del año):</p> <p>Del total de encuentros descritos en el indicador anterior, salvo la asistencia a las reuniones semanales de la red, el resto de los encuentros que se describen fueron con el propósito de compartir modelos, aprendizajes y aproximaciones. Esto corresponde a aproximadamente el 30%, lo que supera la meta de 25% establecido.</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no):</p> <p>Sí</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p>

Durante el 2023, 3 de cada 10 encuentros en los que el Laboratorio participa con otros de la red global se comparten metodologías y oportunidades relacionadas con desafíos de desarrollo.
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)
Lista de los encuentros cuyo propósito específico fue el de compartir modelos, aprendizajes y aproximaciones con otros laboratorios de la red. <ul style="list-style-type: none"> 1 - RBLAC Track A: sprint de innovación con el Bureau Regional y oficinas país 1 - RBLAC Track B: Escalamiento de iniciativas 1 - Se realizaron sesiones de desarrollo de habilidades de Mapeo de soluciones con el Lab de Colombia 1 - Se compartieron metodología y resultados de diálogos para el informe de IDH con Lab Egipto 1 - Se compartió la experiencia de exploración sobre Movilidad humana con Lab de Ecuador, El Salvador, Panamá, Guatemala1 – Se realizaron sesiones para intercambiar estrategias de comportamiento con Macedonia del Norte 1 - Se compartió la metodología de diálogos participativos para contaminación por plásticos con Lab de El Salvador 4 - Se coordinaron 4 sesiones sobre "Behind the binoculars" con Red Global de Exploradores de los Laboratorios 4 - Se coordinaron 4 sesiones sobre "Mapeo de soluciones y 3 evoluciones del Lab" con Red global de Laboratorios
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre): <p>Para fortalecer el aprendizaje colectivo de la Red de Laboratorios de Aceleración, el equipo de México compartió reflexiones en reuniones y sesiones de trabajo sobre los procesos de trabajo, las cuales reflejaban los aprendizajes adquiridos a lo largo del año alrededor de las metodologías, soluciones, procesos, modelos implementados y hallazgos.</p>

Indicador de Output del proyecto: 3.3 Involucramiento con el ecosistema amplio de desarrollo a través de la difusión e intercambio de aprendizajes, métodos, soluciones del Laboratorio de Aceleración.
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0
Target reportado para el año: Para 2023 la meta consistía en alcanzar 36 posts del trabajo de laboratorio en redes sociales a través de los canales de redes sociales de la oficina país para mejorar el engagement
Valor actual (resultados del año En 2023 se lograron 8 post en diferentes redes sociales En total se lograron realizar 8 posts posts del trabajo de laboratorio en redes sociales a través de los canales de redes sociales de la oficina país para mejorar el engagement
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Sí
Explicación de (falta de) variación (texto libre):
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí) 8 evidencias documentales del posteo de mensajes del Lab en las cuentas de la oficina país.

1. Publicación del Blog Cuarto de Paz sobre las herramientas que se utilizan para la prevención de conflictos en México: [Blog https://x.com/PNUD_Mexico/status/1623841426177134593?s=20](https://x.com/PNUD_Mexico/status/1623841426177134593?s=20)
2. Presentación de la sesión "Herramientas prácticas para resolver retos municipales desde la complejidad" durante la semana del informe de Desarrollo Humano : https://x.com/PNUD_Mexico/status/1631058038995013633?s=20
3. Participación en el Evento de premiación “Soluciones para la transformación hacia un planeta sano” en el marco de la Consulta Mundial de Estocolmo+50 en Mérida, Yucatán : https://www.instagram.com/p/CrluBGCP6GA/?igshid=MTNtaHNrcnJkMXF1dg%3D%3D&img_index=1
4. Encuentro de movilidad humana y desarrollo: cultivando vínculos para avanzar más, evento donde asistieron actores de sector público y la cooperación internacional para intercambiar experiencias sobre las necesidades y oportunidades de la movilidad humana. https://x.com/PNUD_Mexico/status/1675964237359857664?s=20
5. Reunión con CEOs de la Alianza del sector privado para la inclusión financiera en las oficinas de PNUD México https://x.com/PNUD_Mexico/status/1677070850447618050?s=20
6. Presentación de resultados de la Alianza del sector privado para la inclusión financiera en reunión anual con CEOs junto con MetLife, ATTMx, Banorte, fomento social, kubo financiero, BIVA, Mastercard , PayPal , IBM y Bitso https://x.com/PNUD_Mexico/status/1677090348189851652?s=20
7. Presentación de resultados de la Alianza del sector privado para la inclusión financiera en las oficinas de PNUD México https://www.instagram.com/p/CufirewvJ5D/?igshid=ODR3d3g3a2ZlZjZ5&img_index=1
8. Se realizó el taller “Diseñando soluciones para las consultas” con 12 representantes de comunidades originarias junto con expertos y actores del sector público https://x.com/PNUD_Mexico/status/1723051675605217720?s=20

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

En 2023, el Laboratorio de Aceleración continuó estrechando relación con aliados del ecosistema de innovación social y de desarrollo y participó en múltiples ocasiones en foros, paneles y eventos y realizó talleres sobre diversos temas para compartir los aprendizajes de nuestros ciclos de aprendizaje. Se participó tanto en eventos nacionales como internacionales, lo que permitió llegar a una audiencia más amplia.

Indicador de Output del proyecto: 3.4 Número de informes generados para evaluar la influencia que la Red Global de Laboratorios de Aceleración tiene en el discurso del ecosistema de desarrollo más amplio a través de Twitter.

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)
0

Target reportado para el año:

Para 2023 la meta consistía en lograr que 10 cuentas relevantes del ecosistema de innovación local interactuaran con las publicaciones realizadas por el Lab a través de las redes sociales de la oficina país.

Valor actual (resultados del año En 2023 se lograron 8 post en diferentes redes sociales)

En total se logró que cuatro cuentas relevantes para el ecosistema de innovación local interactuara con las publicaciones del Lab.

Hubo variación respecto al año anterior (sí/no):

Sí

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

Cuentas relevantes que interactuaron con el contenido del Lab.

1. @ProSociedad <https://x.com/ProSociedad/status/1631058576675315713?s=20>
2. @swedeninmexico <https://x.com/ProSociedad/status/1631320448213348353?s=20>
3. @GFBanorte_mx https://twitter.com/GFBanorte_mx/status/1725667391068065809
4. @BIVAMX https://twitter.com/PNUD_Mexico/status/1677090348189851652/retweets

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

En 2023, el Laboratorio de Aceleración continuó estrechando relación con aliados del ecosistema de innovación social.

3. GÉNERO

Principales resultados alcanzados y lecciones aprendidas en materia de género

Se continuó con el apoyo a la Secretaría de las Mujeres en la Ciudad de México. El Laboratorio mantuvo una estrecha relación con el área de Tecnologías de la Información de la Secretaría de las Mujeres. Esta alianza se mantiene gracias a un contacto cercano entre el Laboratorio y la Unidad de Género del PNUD con las funcionarias públicas de la secretaría. Desde 2022, vimos reactivarse el interés de la Secretaría por escalar un proyecto del cual habíamos realizado un piloto en años anteriores y considerado como entregado a nuestras contrapartes. Aprendimos que el interés de reactivarse fue gracias a la buena reputación que había de nuestra colaboración en el equipo de la secretaría y la importancia de mantener siempre espacio en nuestra agenda para atender solicitudes de proyectos considerados como “cerrados” pero que pueden reactivarse en cualquier momento.

En el marco de esta alianza, el Laboratorio de Aceleración ayudó a SEMUJERES con el reto de homologar el registro y atención en las LUNAS en la Red de Información de Violencia contra las Mujeres (RIVM). La RIVM tiene como objetivo recolectar, procesar, clasificar y dar seguimiento a la información relativa a los casos de violencia contra las mujeres y niñas, generada por las Dependencias, Entidades y Órganos Político Administrativos de la Ciudad de México encargadas de dar atención, como lo dispone la Ley de Acceso de las Mujeres a una Vida Libre de Violencia del Distrito Federal. Con esta colaboración se logró diseñar una serie de tableros de control que permitan visualizar la información contenida en los registros de la RIVM y capacitar al personal de la Secretaría para su adopción en la Dirección de Informática y Sistemas de Registro y uso en la toma de decisiones. En palabras de la Directora General de Igualdad y Atención a la Violencia de Género de SEMUJERES, Dulce Colin en un correo a Sol Sanchez la Oficial de Género del PNUD: “Me tomo unos minutos para compartirles que la Red de Información de Violencia contra las Mujeres de la Ciudad de México fue un proyecto finalista de los SDG Digital GameChangers Award —en la categoría Paz, que convoca el PNUD y el International Telecommunication Union. Quería hacerles parte de esta noticia porque el apoyo del PNUD y el Laboratorio de Aceleración han sido muy importantes para escalar y fortalecer esta herramienta. Les agradecemos mucho su colaboración con el Gobierno de la Ciudad de México para avanzar nuestros objetivos para erradicar la violencia contra las niñas y mujeres.”

En 2023, el Laboratorio continuó con su colaboración con la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, ONU Mujeres y la Unidad de Género del PNUD, para el desarrollo de la Guía de Acción Local para la Gestión de Riesgos con Perspectiva de Género. El instrumento promueve la una planeación para el riesgo que tome en cuenta los impactos diferenciados por género y en poblaciones en situación de vulnerabilidad. La guía permite identificar las características que impactan en la vulnerabilidad de las mujeres antes, durante y después de un fenómeno perturbador, brinda herramientas para analizar la información del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México con perspectiva de género y ayuda a identificar oportunidades para integrar la perspectiva de género en el diseño de estrategias y acciones. Con el apoyo de SDG Integration de PNUD y los especialistas de Behavioural Insights Team (BIT), la Unidad de Género y el Laboratorio desarrollaron una propuesta de piloto de estrategias de comportamiento para acelerar y mejorar el intercambio de conocimientos sobre acciones transformadoras de género en proyectos y al interior de la oficina. El piloto se implementará en la primera mitad de 2024.

4. LECCIONES APRENDIDAS

¿Hay lecciones que pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos similares?

Concluimos 2023 con diversas lecciones relacionadas con los procesos de hacer sentido y explorar desafíos de desarrollo; desarrollar y probar soluciones; y difundir lo aprendido y catalizar cambios.

Involucrar a las personas más cercanas a los problemas en cada parte del proceso: continuamos profundizando nuestro aprendizaje sobre cómo sostener espacios de diálogo, retroalimentación y cocreación con personas de diversos sectores y comunidades. Del diseño de metodologías participativas para las consultas multiactor impulsadas por la Secretaría de Relaciones Exteriores sobre la contaminación de basura plástica, aprendimos la importancia de permitir que las mismas personas asistentes a los diálogos seleccionen las subtemática que les interesa discutir entre las personas que confirman el ecosistema. En ese sentido, aprendimos la utilidad de diseñar talleres que incluyan momentos para definir la agenda del día colectivamente.

Por otra parte, confirmamos la importancia de sostener espacios de diálogo con personas de diversas comunidades para replantear retos desde una perspectiva sistémica y contar con un terreno fértil para idear soluciones de manera colaborativa. Del taller para diseñar soluciones que promulguen el derecho de las comunidades indígenas a participar en procesos de consulta previa, libre e informada para decidir el futuro de sus tierras, en el cual participaron tanto personas de comunidades indígenas como personas con conocimientos técnicos en derecho, pedagogía, interculturalidad, etc., aprendimos: es importante tener al menos un día de taller únicamente con las personas de las comunidades para que puedan aprender entre ellas, compartir sus ideas, preocupaciones, etc.; es esencial diseñar dinámicas que promuevan la horizontalidad entre personas de comunidades y personas con conocimiento técnico para reconocer la experiencia que cada quien tiene; es importante facilitar y habilitar la participación balanceada de mujeres y hombres.

Tejer y cultivar redes internas (en la organización) y externas (con personas del ecosistema): para promover el intercambio de conocimiento y de sinergias de trabajo, es importante establecer una comunicación continua con personas de diversas Unidades dentro de la organización, tanto formales como informales. Conducir sesiones abiertas para recoger diferentes perspectivas, iniciativas, actores y oportunidades identificadas por el personal alrededor de diversos retos de desarrollo puede ser de gran utilidad para informar el desarrollo de los proyectos. Por otra parte, es importante fomentar vínculos con personas de diversos sectores y temáticas para difundir el trabajo del Laboratorio y forjar nuevas alianzas.

Acompañar escalamientos de soluciones: aprendimos que dar un acompañamiento cercano a los equipos técnicos de una contraparte es esencial para incrementar la probabilidad de que las soluciones desarrolladas por el Laboratorio sean adoptadas, escaladas y embebidas en las contrapartes de gobierno. Esta lección se derivó del la colaboración con SEMUJERES para homologar el registro y atención en las LUNAS en la Red de Información de Violencia contra las Mujeres (RIVM).

5. RIESGOS (Incluyendo riesgos socioambientales)**¿Se tomaron acciones durante el año para mitigar los riesgos o responder a riesgos materializados durante el año en el contexto del proyecto?**

Los principales riesgos registrados durante 2023 estaban vinculados aún a impactos derivados de contagios por COVID-19 y estos fueron desescalados. Estos incluían contagios en el equipo que demandaran detener actividades, freno de actividades en campo y reorientación de fondos por la contraparte debido a cambio de prioridades. Otro riesgo identificado en el año apuntaba a complicaciones en la ejecución de recursos que pudieran derivar del cambio de sistema de gestión (de Atlas a Quantum) y de no contar con apoyo administrativo pero se pudo resolver apropiadamente y cumplir con una buena ejecución de los recursos del proyecto. En todos los casos el impacto y probabilidad de materialización era tal que el nivel de importancia del riesgo se consideró de moderada a baja. Aun así, se definieron e implementaron medidas de contención para mitigar los riesgos en todas las categorías.

6. DESEMPEÑO FINANCIERO ANUAL**Gasto del año**

Aprobado	USD \$435,942.71	100% del presupuesto del año
Ejercido	USD \$ 411,238.85	94.33% del presupuesto del año
Total del gasto del proyecto (2019, 2020, 2021, 2022, 2023)	USD \$1,759,869.23	65.89 % del presupuesto del proyecto
Motivo de la variación en el gasto (aprobado versus ejercido):		
<p>El motivo del remanente de recursos en el proyecto se debe a que el proyecto recibe fondos de más para cubrir los salarios del personal del Laboratorio. La instrucción de la Red Global de los Laboratorios de Aceleración es que los recursos otorgados por el donante Alemania únicamente podrían ser destinados a cubrir los costos de la nómina de los tres contratos FTA del proyecto. Asimismo, en caso de que los gastos de nómina fueran menor al total de los recursos recibidos, como ha sido en todos los años, se dio la instrucción de no utilizar el remanente de los recursos. Siguiendo las instrucciones de la Red Global, el proyecto no asignó gastos adicionales bajo el donante de Alemania, lo cual resultó en un gasto menor al presupuesto disponible para el año. Durante 2023 el proyecto realizó gastos correspondientes a planes de servicio firmados en 2022 e inicios de 2023.</p> <p>El presupuesto total del proyecto ha incrementado correspondiente a informes anuales pasados, incluida la proporción de los presupuestos anuales ante el presupuesto total, debido a que la red global ha anunciado extensiones del proyecto. Al momento de este reporte, la fecha de término del proyecto es diciembre 2024.</p>		
Presupuesto del año siguiente	USD \$482,492.99	18.06% del presupuesto total del proyecto

7. AJUSTE A LA PLANEACIÓN y/o TEORÍA DEL CAMBIO


Ajuste a la planeación
Revisión presupuestal y o sustantiva ocurrida durante el año (si/no): No
La revisión implicó la revisión del marco lógico o la teoría del cambio del proyecto (si/no): No
Objetivo de la revisión (texto libre): No aplica
Revisión sustantiva prevista en los próximos 6 meses (si/no): No Objetivo de la revisión (texto libre):


Elaborado por: Gabriela Ríos, Jorge Munguía, Luis F. Cervantes

Fecha: 09/02/2024

DocuSigned by:

 0F6E5477CC424B1...

DocuSigned by:

 98AC9FC29BA1483...

DocuSigned by:

 9B8BD0D6135646D...