

Observatorio TIC de la Agenda Digital

ALIANZA



Antecedentes

La presente Iniciativa es la primera experiencia de cooperación entre Uruguay y República Dominicana en materia de transformación digital. La misma se origina en el vínculo bilateral técnico existente entre las instituciones rectoras de cooperación de ambos países, a partir del **Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo** (MEPyD) haber presentado a la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI) la solicitud de asistencia técnica en la temática de gobierno electrónico.

Dicha solicitud fue priorizada al encontrarse alineada con las buenas prácticas del Uruguay, internacionalmente reconocidas y a cargo de una institución capaz de transferir y replicar su experiencias. De este modo, se logró alinear la demanda/solicitud de la República Dominicana con la capacidad/fortaleza

de Uruguay, respetándose uno de los principios fundamentales de la Cooperación Sur-Sur y la Cooperación Triangular.

República Dominicana y la Unión Europea, por otra parte, cuentan con antecedentes de cooperación en materia de transformación digital, más específicamente en la temática de ciberseguridad. De hecho, durante el proceso de ejecución de su Agenda Digital, República Dominicana fue beneficiada a través de proyectos como LAC4 y CyberNet, que promovieron una mejora en la educación y las competencias digitales de la población a través de la capacitación.

Entidades y roles

ENTIDADES BENEFICIARIAS



Ministerio de la Presidencia - Viceministerio de Agenda Digital

República Dominicana

ENTIDADES PRIMER OFERENTE



Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC)

Uruguay

ENTIDADES SEGUNDO OFERENTE



Ministerio de la Transformación Digital y la Función Pública - Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial - Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad (ONTSI)

España

Reto de desarrollo

La expansión de las tecnologías de la información y la comunicación ha sido fundamental para avanzar hacia un desarrollo sostenible e impulsar un sector público más transparente. Este fenómeno, que se vio agudizado con la pandemia del Covid-19, posibilitó el surgimiento de Sociedades del Conocimiento, acelerando la integración digital de las sociedades.

República Dominicana se encuentra en un proceso de reorientación de su política de gobierno en esta materia. La Agenda Digital 2030 es una estrategia de largo plazo y se apoya en un Gabinete de Transformación Digital, encabezado por el Presidente de la República y coordinado por el Ministerio de la Presidencia, encargados de dirigir el proceso de elaboración, seguimiento, evaluación y actualización de la nueva estrategia.

Con el objetivo de integrar la información dispersa y no siempre disponible, el Observatorio de la Agenda Digital se propone como un espacio de referencia para recopilar, visualizar, monitorear y analizar datos y conocimiento para una mejor toma de decisiones en torno al desarrollo tecnológico y los impactos de este sobre todas las esferas de la sociedad.

PROYECTO

Articular y fortalecer la generación, medición y explotación de datos sobre tecnologías de la información y comunicación, mediante el establecimiento de un 'Observatorio de transformación digital' en República Dominicana.

Triangulación

La Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC) de Uruguay transfiere su conocimiento técnico y buena práctica, con el apoyo del ONTSI de España, al Viceministerio de Agenda Digital del Ministerio de Presidencia de República Dominicana.

República Dominicana presenta la necesidad de construir un Observatorio que mida el proceso de desarrollo digital del país, identificando indicadores relacionados con la adopción tecnológica y evaluando el impacto de la transformación digital en los distintos sectores. Uruguay y España se posicionan como referentes en Iberoamérica en desarrollo digital y en la construcción de Observatorios TIC.

Uruguay ha desarrollado el Observatorio de la Sociedad de la Información con el objetivo de fortalecer la toma de decisiones y los procesos de planificación, basados en evidencia. Dan prioridad al proceso de monitoreo y evaluación de los diferentes procesos de transformación digital, impulsando la generación de información oportuna y optimizando la captura, integración e interoperabilidad de los datos generados.

Por su parte, el Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad español tiene como propósito generar conocimiento de valor para las políticas públicas, y la intervención empresarial y ciudadana, en torno al desarrollo tecnológico y sus distintos impactos en la economía, el empleo, los servicios públicos, los derechos, la seguridad, la calidad de vida y la igualdad entre las personas.

Enfoque sectorial - contribución a la Agenda 2030

ODS PRIMARIO



Meta 9.b Apoyar el desarrollo de tecnologías, la investigación y la innovación nacionales en los países en desarrollo, incluso garantizando un entorno normativo propicio a la diversificación industrial y la adición de valor a los productos básicos, entre otras cosas

Meta 9.c Aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados de aquí a 2020

ODS SECUNDARIO



Meta 16.6 Crear a todos los niveles instituciones eficaces y transparentes que rindan cuentas

Meta 16.10 Garantizar el acceso público a la información y proteger las libertades fundamentales, de conformidad con las leyes nacionales y los acuerdos internacionales

Meta 16.a Fortalecer las instituciones nacionales pertinentes, incluso mediante la cooperación internacional, para crear a todos los niveles, particularmente en los países en desarrollo, la capacidad de prevenir la violencia y combatir el terrorismo y la delincuencia

ODS ADELANTE



Meta 10.1 De aquí a 2030, lograr progresivamente y mantener el crecimiento de los ingresos del 40% más pobre de la población a una tasa superior a la media nacional

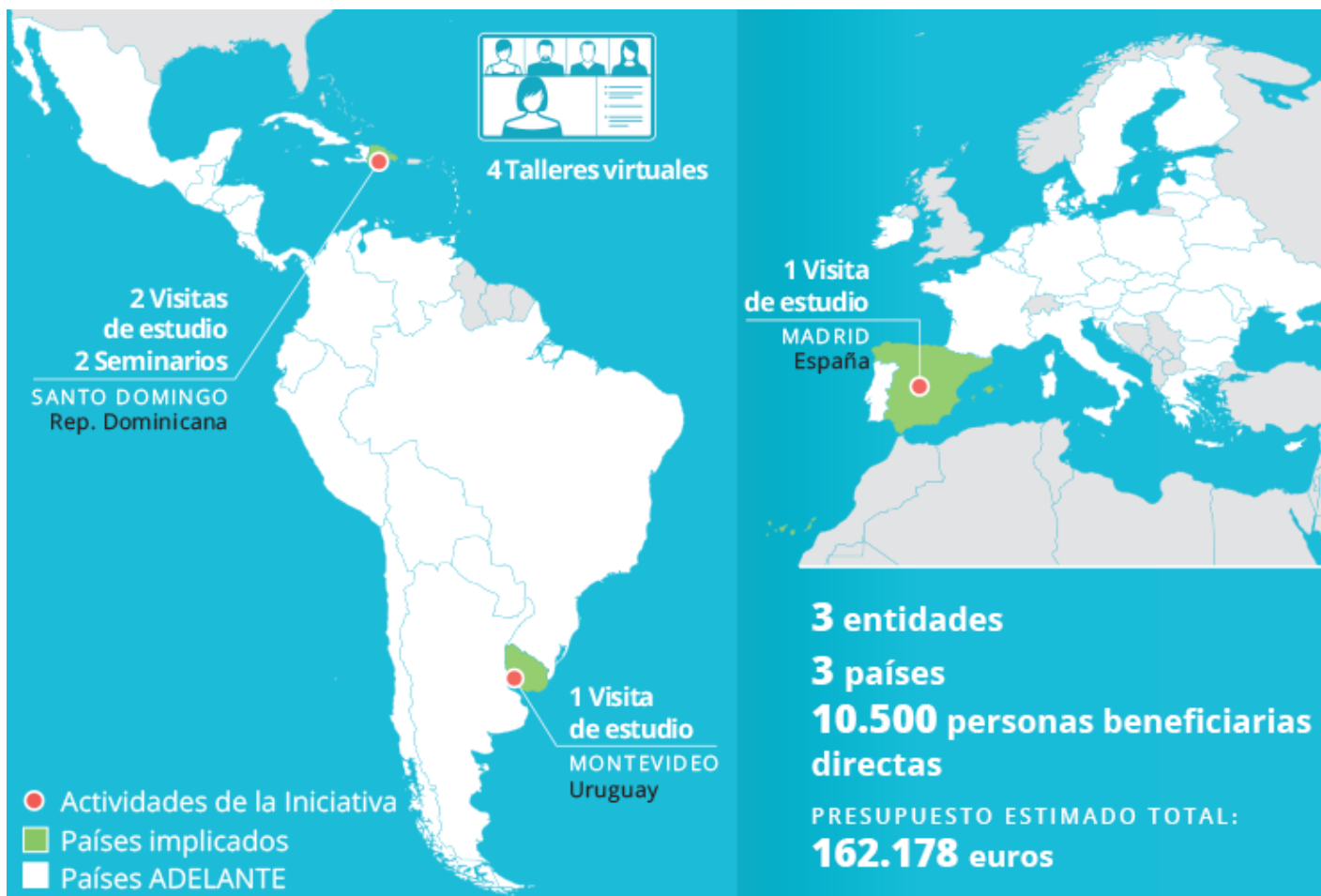


Meta 17.6 Mejorar la cooperación regional e internacional Norte-Sur, Sur-Sur y triangular en materia de ciencia, tecnología e innovación y el acceso a estas, y aumentar el intercambio de conocimientos en condiciones mutuamente convenidas, incluso mejorando la coordinación entre los mecanismos existentes, en particular a nivel de las Naciones Unidas, y mediante un mecanismo mundial de facilitación de la tecnología

Meta 17.18 De aquí a 2020, mejorar el apoyo a la creación de capacidad prestado a los países en desarrollo, incluidos los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, para aumentar significativamente la disponibilidad de datos oportunos, fiables y de gran calidad desglosados por ingresos, sexo, edad, raza, origen étnico, estatus migratorio, discapacidad, ubicación geográfica y otras características pertinentes en los contextos nacionales

Meta 17.9 Aumentar el apoyo internacional para realizar actividades de creación de capacidad eficaces y específicas en los países en desarrollo a fin de respaldar los planes nacionales de implementación de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluso mediante la cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y triangular

Enfoque territorial



Metodología de intervención

Objetivos específicos:

- OE1. Desarrollar un marco internacional y regional de mejores prácticas para la construcción y operación de un observatorio TIC que mida y evalúe los resultados e impacto de las políticas públicas establecidas en materia de transformación digital.
- OE2. Desarrollar un marco legal, de gobernanza, estructura y procedimientos para la creación y gestión de un observatorio TIC.
- OE3. Desarrollar capacidades en los equipos técnicos para el diseño, gestión y sostenibilidad del Observatorio.
- OE4. Disponer de un marco de medición que contenga recomendaciones para medir la evolución.

Resultados:

- R1. Documento de marco internacional y regional de buenas prácticas elaborado.
- R2. Documento de marco legal, de gobernanza, estructura y procedimientos elaborado.
- R3. Personal capacitado en el diseño, gestión y sostenibilidad del Observatorio.
- R4. Indicadores y fuentes de información relacionadas al desarrollo de los observatorios elaborados.
- R5. Propuesta de estudios de investigación como fuente de información para el Observatorio

(documento con descripción metodológica de los estudios) elaborada.

R6. Documento de recomendaciones para la evolución del Observatorio TIC de Uruguay elaborado.

Cooperación Triangular

Image not found or type is unknown

Descargar el "[Informe de investigación cuantitativa sobre conocimiento, actitudes y prácticas de la ciudadanía en torno al gobierno digital en República Dominicana](#)"

Cooperación Triangular

Image not found or type is unknown

Descargar el "[Informe del módulo TIC de la Encuesta Nacional de Hogares](#)"

Cooperación Triangular

Image not found or type is unknown

Descargar el "[Documento de marco internacional de buenas prácticas de medición](#)"

Personas beneficiarias directas

Según la Norma 9 de la Guía para solicitantes: todas las personas que participan en las actividades de la Iniciativa.

En las actividades de este proyecto participarán **10.500 personas beneficiarias directas** pertenecientes en su gran mayoría a las entidades integrantes de la Alianza, así como de instituciones públicas, privadas y académicas de República Dominicana.

Presupuesto

Contribución de la UE: 116.628,00 €

Contribución de la Alianza: 45.550,00 €

Presupuesto total: 162.178,00 €