

[Spanish Below](#)

Terms of Reference: Consultancy to support the Government of the Dominican Republic in the development of a Code of Ethics for AI

Background:

The Open Government Partnership (OGP) was founded in 2011 and today includes 74 member countries, 152 local governments, and thousands of civil society organizations working together to ensure that democracy and governments deliver better outcomes for citizens.

One of OGP's main objectives has been to translate relevant global frameworks, agreements, and recommendations for open government into viable reforms at the national and local levels through governance and co-creation with civil society. In the field of digital governance, the OGP can be a mechanism for members to implement the Global Digital Compact, the UNESCO Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence, and other global and regional frameworks that emphasize the role of transparency, accountability, civic participation, and inclusion in the governance of digital technologies.

The [Dominican Republic](#) has been an active member of the OGP since 2011 and has co-created six national action plans with a total of 73 commitments.

Given the rapid advancement of emerging technologies, the Dominican Republic has prioritized the responsible development of artificial intelligence (AI). The National AI Strategy (ENIA 2023) emphasizes the urgent need to establish an AI Code of Ethics that guarantees the protection of human rights, equity, and sustainability. This initiative aligns with the objectives of the Digital Agenda established in 2021, which defines the national strategy for the use and development of digital technologies in the country until 2030.

In this context, the action seeks to develop and adopt an ethical framework to guide the design and use of AI in the Dominican Republic, ensuring respect for human rights and promoting integrity in the interaction of Dominican citizens with AI technologies. Inspired by UNESCO recommendations and adapted to the Dominican reality, this code seeks to create guidelines that reinforce transparency, citizen participation, and accountability in the implementation of AI in public services.

The AI Code of Ethics will provide clear guidelines for the responsible design and use of AI, guiding both public and private entities. It will also serve as a reference for developers and users, ensuring that AI solutions are inclusive, transparent, and respect fundamental rights, including citizens' intellectual property rights, thus fostering public confidence in the adoption of AI. In addition, the Code will include accountability mechanisms and will offer reporting and/or protection mechanisms for all people.

Consultancy Objectives:

The OGP Support Unit seeks to provide technical support to the Government of the Dominican Republic, through the OG TIC and DIGEIG, to co-create a Code of Ethics for AI.

Following best practices and open government principles, the OGP Support Unit proposes a multi-stakeholder participatory process to inform and develop the Code of Ethics, involving key stakeholders from the Dominican government, the private sector, academia, civil society, and international organizations. Their collaboration will be essential to ensure the effectiveness, sustainability, and representation of diverse perspectives within the Code of Ethics. Ultimately, this effort aims to make the Dominican Republic a regional benchmark for ethical, inclusive, and people-centred technological development.

OGP is seeking to recruit a consultant to...

Develop and validate an AI Code of Ethics for the Dominican Republic that establishes clear principles and practical guidelines for the responsible use of AI in the public and private sectors, promoting fundamental values such as equity, transparency, inclusion, non-discrimination, sustainability, and respect for human rights. The code will be aligned with the National AI Strategy (ENIA 2023) and the National Civic Space Strategy, adapting to the country's sociocultural and regulatory context and incorporating international best practices to ensure the ethical and responsible development and use of AI for the benefit of all sectors of Dominican society.

Specific Objectives Include:

- Engage national, regional, and international stakeholders, including underrepresented and marginalized groups, to explore how ethical principles for the development and implementation of AI, including those outlined in the UNESCO Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence, can be implemented in the Dominican Republic inclusively and equitably.
- Identify ethical gaps and opportunities in the use of AI in the Dominican context, focusing on social, economic, gender, and cultural impacts.
- Conduct a normative diagnosis and comparative analysis of international (EU, UNESCO, OECD) and local frameworks, with an intersectional approach (gender, race, disability).
- Align the process and outcomes with Sustainable Development Goals 9 and 16, so that the Code of Ethics contributes to fostering responsible innovation and strengthening digital governance institutions.
- Design an AI Code of Ethics with practical guidelines on key ethical issues, including data protection and security, algorithmic fairness, gender and inclusion, accountability, and transparency, ensuring that AI systems do not replicate or exacerbate existing inequalities.

Scope of Work and Deliverables:

The development of the AI Code of Ethics for the Dominican Republic will follow key phases with a participatory and inclusive approach, delivering specific outcomes at each stage:

1. Document review and participatory evaluation

Deliverable: Diagnostic and findings report: assesses the current state of AI ethics in the country, including SWOT analysis and risk assessment, and provides guiding principles, initial recommendations for appropriate safeguards, and examples of good practice.

2. Drafting the Code of Ethics

Deliverable: Preliminary Draft of the AI Code of Ethics: A fundamental document outlining ethical principles and their practical applications.

3. Feedback and validation of the AI Code of Ethics

Deliverable: An analysis of the consultation process, methodology (including tools), input, reasoned response, and final recommendations from the Code of Ethics. Final draft of the AI Code of Ethics: final version to be considered, reviewed, and approved by the government.

Timeline:

October	Consultancy start, documentation review and interviews.
October	Socialisation of the collaborative project to co-create the Code of Ethics for AI at the Ministerial Summit on AI Ethics in Latin America and the Caribbean (October 2-3, Dominican Republic) and at the OGP Global Summit (October 6-10, Spain).
November	Presentation and discussion of draft recommendations on establishing an ethical and safeguards framework.
November - December	Stakeholder consultation and agile co-creation process
December 2025 - January 2026	Finalise recommendations and provide additional advice to complete the Code of Ethics.
January 2026 - April 2026	Official approval of the Code of Ethics.

Terms of the Consultancy:

- The total available contract amount is between 10,000 and 15,000 USD. Consultant should budget for the three stages as fixed costs, and include a day rate for additional time required.
- The consultant should be available to start on the indicated date of commencement of this project, and be available throughout the project.
- The consultant could be based anywhere, but must be available for check-in calls, at predetermined times, with the project team, based in Mexico, Germany, and the UK.

Qualifications & Requirements:

The consultant must meet or exceed the following requirements:

- Be a recognized expert in the field of digital governance, with a solid understanding of AI ethics, gender and inclusion perspective, transparency and accountability.

- Know in-depth legal and regulatory frameworks related to AI, data protection and digital rights, particularly in Latin America or governance contexts comparable to that of the Dominican Republic.
- Experience advising on AI ethical frameworks and developing safeguards for the responsible use of AI in government and public sector applications.
- Experience interacting and providing public policy advice to government stakeholders, including policymakers, regulatory agencies, and public institutions.
- Demonstrated ability to design and implement AI ethics policies, including risk assessments, bias mitigation strategies, and accountability mechanisms. Strong analytical and policy writing skills, with the ability to translate complex AI governance challenges into clear and practical recommendations.
- Experience in multi-stakeholder collaboration, working with civil society, academia, and the private sector to promote open, inclusive, and accountable AI governance.
- Fluency in Spanish and English, to communicate effectively with stakeholders in the Dominican Republic and the OGP community.

Interested consultants should submit a proposal which includes their qualifications for this role, proposed budget for between \$10000 and \$15000, and any supporting evidence of relevant experience to consultancy@opengovpartnership.org by **1 October 2025**.

Spanish:

Términos de referencia: Consultoría para apoyar al Gobierno de la República Dominicana en el desarrollo de un Código de Ética para la IA

Antecedentes

La Alianza para el Gobierno Abierto (OGP, por sus siglas en inglés) se fundó en 2011 y hoy incluye 74 países miembros, 152 gobiernos locales y miles de organizaciones de la sociedad civil que colaboran para garantizar que la democracia y los gobiernos brinden mejores resultados para la ciudadanía.

Uno de los principales objetivos de OGP ha sido traducir los marcos, acuerdos y recomendaciones globales relevantes para el gobierno abierto en reformas viables a nivel nacional y local a través de la gobernanza y la cocreación con la sociedad civil. En el campo de la gobernanza digital, OGP puede ser un mecanismo para que los miembros implementen el Pacto Digital Global, la Recomendación de la UNESCO sobre la Ética de la Inteligencia Artificial y otros marcos globales y regionales que enfatizan el papel de la transparencia, la rendición de cuentas, la participación cívica y la inclusión en la gobernanza de las tecnologías digitales.

La [República Dominicana](#) ha sido miembro activo de la OGP desde 2011 y ha cocreado seis planes de acción nacionales con un total de 73 compromisos.

Ante el rápido avance de las tecnologías emergentes, la República Dominicana ha priorizado el desarrollo responsable de la inteligencia artificial (IA). La Estrategia Nacional de IA (ENIA 2023) enfatiza la urgente necesidad de establecer un Código de Ética de la IA que garantice la protección de los

derechos humanos, la equidad y la sostenibilidad. Esta iniciativa se alinea con los objetivos de la Agenda Digital establecida en 2021, que define la estrategia nacional para el uso y desarrollo de las tecnologías digitales en el país hasta 2030.

En este contexto, la acción busca desarrollar y adoptar un marco ético que guíe el diseño y el uso de la IA en la República Dominicana, garantizando el respeto a los derechos humanos y promoviendo la integridad en la interacción de los ciudadanos dominicanos con las tecnologías de IA. Inspirado en las recomendaciones de la UNESCO y adaptado a la realidad dominicana, este código busca crear directrices que refuercen la transparencia, la participación ciudadana y la rendición de cuentas en la implementación de la IA en los servicios públicos.

El Código de Ética de la IA proporcionará directrices claras para el diseño y el uso responsables de la IA, orientando tanto a entidades públicas como privadas. También servirá de referencia para desarrolladores y usuarios, garantizando que las soluciones de IA sean inclusivas, transparentes y respeten los derechos fundamentales, incluidos los derechos de propiedad intelectual de los ciudadanos, fomentando así la confianza pública en la adopción de la IA. Además, el Código incluirá mecanismos de rendición de cuentas y ofrecerá mecanismos de denuncia y/o protección para todas las personas.

La Unidad de apoyo de OGP busca brindar apoyo técnico para el Gobierno de República Dominicana, a través de la OGTIC y la DIGEIG, para cocrear un Código de Ética para IA.

Siguiendo las mejores prácticas y los principios de gobierno abierto, la Unidad de apoyo de OGP propone un proceso participativo multisectorial para informar y desarrollar el Código de Ética, involucrando a actores clave del gobierno dominicano, sector privado, la academia, la sociedad civil y organizaciones internacionales. Su colaboración será esencial para garantizar la eficacia, la sostenibilidad y la representación de diversas perspectivas dentro del código de ética. En definitiva, este esfuerzo aspira a convertir a la República Dominicana en un referente regional para el desarrollo tecnológico ético, inclusivo y centrado en las personas.

OGP busca contratar a una persona consultora para...

Desarrollar y validar un Código de Ética de la IA para la República Dominicana que establezca principios claros y directrices prácticas para el uso responsable de la IA en el sector público y privado, promoviendo valores fundamentales como la equidad, la transparencia, la inclusión, la no discriminación, la sostenibilidad y el respeto a los derechos humanos. El código se alinearán con la Estrategia Nacional de IA (ENIA 2023) y la Estrategia Nacional del Espacio Cívico, adaptándose al contexto sociocultural y regulatorio del país e incorporando las mejores prácticas internacionales para garantizar el desarrollo y uso ético y responsable de la IA en beneficio de todos los sectores de la sociedad dominicana.

Objetivos específicos

- Involucrar a las partes interesadas nacionales, regionales e internacionales, incluidos los grupos subrepresentados y marginados, para explorar cómo los principios éticos para el desarrollo y la implementación de la IA, incluidos los descritos en la Recomendación de la UNESCO sobre la

ética de la inteligencia artificial, pueden implementarse en la República Dominicana de manera inclusiva y equitativa.

- Identificar brechas y oportunidades éticas en el uso de IA en el contexto dominicano, centrándose en los impactos sociales, económicos, de género y culturales.
- Realizar un diagnóstico normativo y análisis comparativo de marcos internacionales (UE, UNESCO, OCDE) y locales, con enfoque interseccional (género, raza, discapacidad).
- Alinear el proceso y los resultados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9 y 16, de modo que el Código de Ética contribuya al fomento de la innovación responsable y al fortalecimiento de las instituciones de gobernanza digital.
- Diseñar un Código de Ética de IA con pautas prácticas sobre cuestiones éticas clave, incluidas la protección y seguridad de datos, la equidad algorítmica, la perspectiva de género y la inclusión, la rendición de cuentas y la transparencia, garantizando que los sistemas de IA no repliquen ni exacerben las desigualdades existentes.

Alcance del trabajo y resultados esperados:

1. Revisión de documentos y evaluación participativa

Entregable: Informe de diagnóstico y hallazgos: evalúa el estado actual de la ética de la IA en el país, incluyendo el análisis FODA y la evaluación de riesgos, y proporciona principios rectores, recomendaciones iniciales de salvaguardias apropiadas y ejemplos de buenas prácticas.

2. Redacción del Código de Ética

Entregable: Borrador preliminar del Código de Ética de la IA: un documento fundamental que describe los principios éticos y sus aplicaciones prácticas.

3. Retroalimentación y validación del Código de Ética de IA

Entregable: Incluye el análisis del proceso de consulta, metodología (incluyendo las herramientas), aportes, respuesta razonada y recomendaciones finales del Código de Ética. Incluir herramientas de la metodología. Borrador final del Código de Ética de la IA: versión final que será considerada, revisada y aprobada por el gobierno.

Cronograma:

Octubre	Arranque de consultoría, revisión de documentación y entrevistas.
Octubre	Socialización del proyecto de colaboración para desarrollar el Código de Ética para IA en la Cumbre Ministerial sobre Ética de la IA en América Latina y el Caribe (Octubre 2-3, República Dominicana) y en la Cumbre Global de OGP (Octubre, 6-10, España).
Noviembre	Presentación y discusión de un proyecto de recomendaciones sobre el establecimiento de un marco ético y de salvaguardias.
Noviembre	Consulta con las partes interesadas y proceso de cocreación ágil

Diciembre	
Diciembre 2025 - Enero 2026	Finalizar las recomendaciones y brindar asesoramiento adicional para completar el Código de Ética.
Enero 2026 - Abril 2026	Aprobación oficial del Código de Ética.

Condiciones de la consultoría:

- El monto total disponible del contrato oscila entre \$10.000 y \$15.000.
- La persona consultora deberá presupuestar las tres fases como costes fijos e incluir una tarifa diaria por el tiempo adicional necesario.
- La persona consultora deberá estar disponible para comenzar en la fecha indicada de inicio del proyecto y estar disponible durante toda la duración del mismo.
- La persona consultora podrá tener su sede en cualquier lugar, pero deberá estar disponible para realizar llamadas de control, en horarios predeterminados, con el equipo del proyecto, con sede en México, Alemania y el Reino Unido.

Requisitos técnicos y capacidades

La persona consultora debe cumplir o superar los siguientes requisitos:

- Sea una persona experta reconocida en materia de gobernanza digital, con un sólido conocimiento de la ética de la IA, perspectiva de género e inclusión, transparencia y rendición de cuentas.
- Conocer a profundidad los marcos legales y regulatorios relacionados con IA, protección de datos y derechos digitales, particularmente en América Latina o contextos de gobernanza comparables al de República Dominicana.
- Experiencia en asesoramiento sobre marcos éticos de IA y desarrollo de salvaguardas para el uso responsable de IA en aplicaciones gubernamentales y del sector público.
- Experiencia en la interacción y prestación de asesoramiento sobre políticas públicas a partes interesadas gubernamentales, incluidos formuladores de políticas, organismos reguladores e instituciones públicas.
- Capacidad demostrada para diseñar e implementar políticas éticas de IA, incluidas evaluaciones de riesgos, estrategias de mitigación de sesgos y mecanismos de rendición de cuentas. Sólidas habilidades analíticas y de redacción de políticas, con la capacidad de traducir los desafíos complejos de gobernanza de la IA en recomendaciones claras y prácticas.
- Experiencia en colaboración de múltiples partes interesadas, trabajando con la sociedad civil, la academia y el sector privado para promover una gobernanza de la IA abierta, inclusiva y responsable.
- Fluidez en español e inglés, para comunicarse efectivamente con las partes interesadas en la República Dominicana y la comunidad de OGP.

Los consultores interesados deben enviar una propuesta que incluya sus calificaciones para este puesto, un presupuesto propuesto de entre \$10.000 y \$15.000, y cualquier prueba que acredite su experiencia relevante a consultancy@opengovpartnership.org antes del **1 October 2026**.