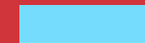




Transformación Digital

PNUD en Cuba

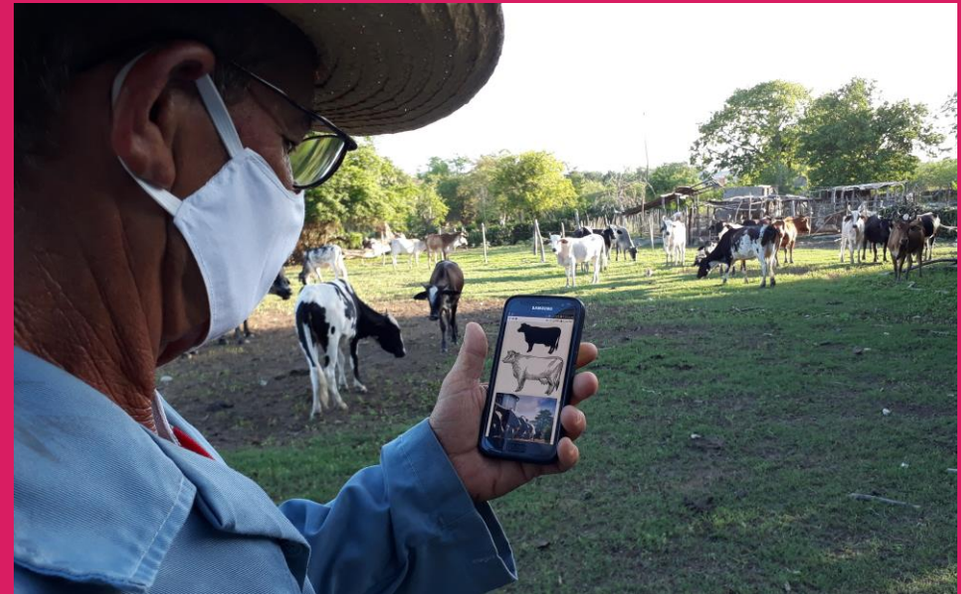
2023



Conoce cómo entendemos y qué hacemos por la transformación digital como medio hacia el desarrollo sostenible.

El PNUD tiene la visión de ayudar a crear un mundo en que lo digital debe ser una fuerza para el empoderamiento de las personas y el planeta.

Para ello, tiene como principios rectores de su estrategia digital hasta el 2025:



Principios

2023

- la prioridad de los derechos humanos,
- la promoción de enfoques inclusivos y con perspectiva de género para no dejar a nadie atrás,
- las normas y marcos mundiales compartidos que protegen los derechos de las personas,
- la defensa de las normas digitales abiertas y los datos abiertos,
- el fortalecimiento de los ecosistemas digitales locales,
- el aprovechamiento de las asociaciones estratégicas para impulsar los enfoques inclusivos de desarrollo digital.



P N
U D



En el programa de cooperación con Cuba, hemos apostado por la transformación digital y la innovación como ejes transversales, con énfasis en la inclusión y la equidad de género y de las personas más vulnerables.

Apoyamos el proceso de transformación digital, estimulando que las **potencialidades de cada territorio** sean aprovechadas desde sus estrategias de desarrollo territorial.

Facilitamos el **acceso al conocimiento** para la transformación digital basada en la **innovación, la participación y la inclusión y la equidad de género.**

Promovemos un **enfoque integrado de desarrollo** con el uso de las TIC que articule prioridades nacionales con intervenciones territoriales y sectoriales y contribuya al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Apoyamos el diseño e implementación de soluciones digitales para:



- La gestión eficaz de gobierno basada en información.



- El funcionamiento de sistemas de información asociados a la reducción de riesgos de desastres y los servicios de salud.



- La optimización de los servicios públicos a la ciudadanía.



- Desarrollo de diagnósticos asociados al ecosistema digital y el diseño de estrategias potenciadoras de la transformación digital.



Trabajamos en alineación con las siguientes políticas del país:



Constitución de la República de Cuba

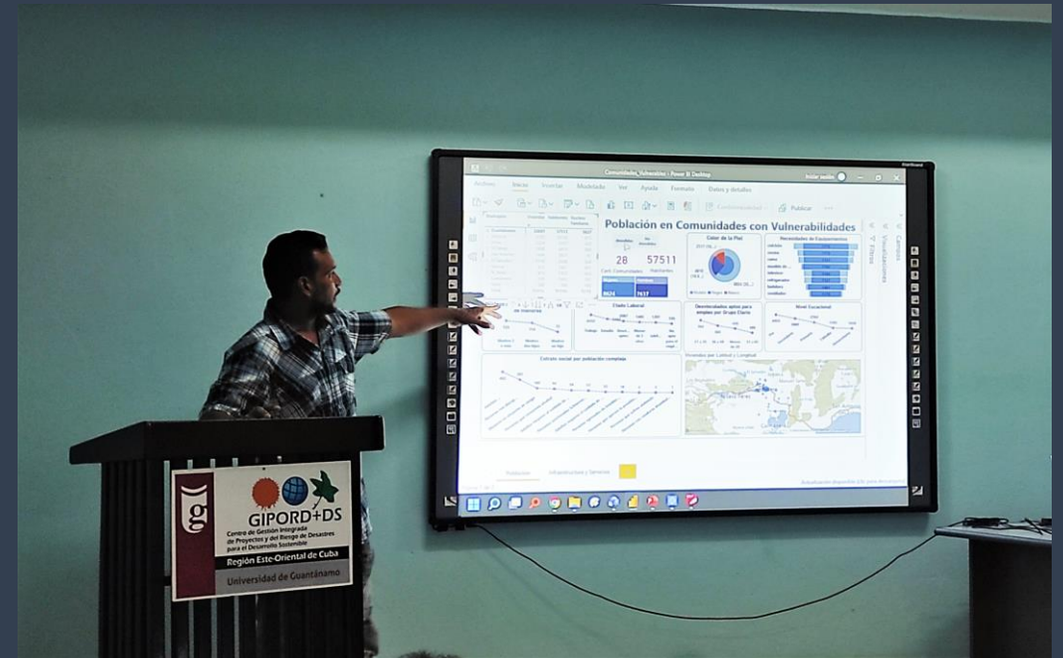


Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social (PNDES) 2030



Política de Transformación Digital y Agenda de Transformación Digital 2023 – 2030

¿Qué hemos hecho recientemente sobre transformación digital?





Portal de Gobierno

Fortalecimiento en proceso del portal de Gobierno CubaGov, con la ampliación de su portafolio de servicios, su interoperabilidad y las capacidades tecnológicas institucionales para su gestión.

Digital Readiness Assessment (DRA)

Evaluada para su aplicación en Cuba, la herramienta de diagnóstico *Digital Readiness Assessment* (DRA), diseñada por la Oficina Digital del PNUD para recopilar información sobre las debilidades y fortalezas digitales de un país



A nivel local:

- Apoyo al desarrollo de la **Guía para la Gestión de Gobierno Digital** que tributa a la gestión del desarrollo territorial. Parte del kit de herramientas de la Plataforma Articulada para el Desarrollo Integral Territorial, PADIT.
- Acompañamiento a **iniciativas de digitalización de servicios a la ciudadanía** en el sector vivienda, los servicios necrológicos, la red de farmacias, las salas situacionales, entre otros, en comunidades y municipios seleccionados.
- Diseño de **13 prototipos de aplicaciones móviles** orientadas a apoyar los servicios a la ciudadanía y la gestión de gobierno, en alianza con la UNESCO.



A nivel local:

- Fortalecimiento de la gobernanza para reducir el riesgo de desastres, mediante el a través del uso de los **sistemas de información geográfica**, la transferencia de medios y aplicaciones informáticas, para la gestión y toma de decisiones de los gobiernos territoriales.
- Transferencia de **medios de diagnósticos para evaluar el estado técnico constructivo de inmuebles**, y recursos para agilizar la documentación técnica para la toma de decisiones sobre la intervención necesaria en la edificación.
- Acompañamiento al proceso de diseño de la **estrategia de transformación digital de La Habana** y su articulación con la estrategia de desarrollo territorial.
- Apoyo al diseño de una **guía para la digitalización de los servicios públicos**, útil para la gestión de los gobiernos territoriales.



A nivel nacional:

- Automatización del **sistema de información ambiental** y creación de salas situacionales para la toma de decisiones a través de la plataforma InfoGeo. Integra datos locales y nacionales relacionados con el estado de los recursos naturales y los impactos del cambio climático (CC) y sus medidas de adaptación.
- Desarrollo de una **plataforma digital pública** que recopilará los datos sobre los gastos del país debido al **cambio climático y los recursos financieros** movilizadas para la protección de la biodiversidad y la adaptación y mitigación del CC.



A nivel nacional:

- Apoyo a la creación de la VUINEX, **Ventanilla Única para la Inversión Extranjera**, y su plataforma informática para la gestión de los procesos de inversión extranjera. Diseño y desarrollo de una aplicación móvil como complemento a la informática, para extender el acceso a la VUINEX desde las provincias y municipios.
- Contribución a la creación de la herramienta digital: **Observatorio de Cuba sobre Igualdad de Género**, en alianza con la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) y la Federación de Mujeres Cubanas (FMC), para visibilizar indicadores relacionados con la situación y posición de mujeres y hombres, desde un enfoque género y de derechos.

Competencias para la inclusión laboral de jóvenes y mujeres

2023

- Impulso a la ampliación de las **competencias digitales de docentes** y estudiantes de las escuelas politécnicas a nivel nacional a través de la disponibilidad de medios tecnológicos y con aplicación interactiva de las tecnologías de la información y las comunicaciones en el proceso de enseñanza politécnica.
- Creación de **recursos educativos digitales** para la formación profesional de docentes y estudiantes.



- Desarrollo de una base de datos para realizar estudios de mercado y **análisis económico financieros sobre la cadena de valor** de la papaya, extensible a otras cadenas del sector.
- Creación de una **herramienta digital** para contribuir a estimar el consumo y la producción requerida en un municipio en función de los **requerimientos nutricionales** diagnosticados para la alimentación sana de su población, a partir del sistema CERES +. Aplicada en seis municipios del país.



- Formación de **capacidades digitales** en función de la utilización de programas estadísticos para el análisis en temas de nutrición y consumo de alimentos, a nivel territorial y nacional.
- Introducción de **soluciones digitales para teléfonos móviles** que facilitan los procesos de producción de carne y leche.
- Desarrollo de una **base de datos, género-sensible, sobre los recursos humanos vinculados a cadenas de frijol y frutales**, de utilidad para la gestión estratégica de los gobiernos locales en territorios seleccionados.



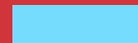
- Desarrollo de **los sistemas digitales Datasoft y MEDISYS- VIH** para la planificación efectiva y mejora de los servicios de prevención, diagnóstico, tratamiento y atención para las poblaciones más vulnerables a la epidemia de VIH, útiles para el trabajo de en los establecimientos de la atención primaria de salud de todas las provincias y municipios del país, además de las redes HSH- Cuba y TRANSCUBA.
- Diseño de la **plataforma digital de servicios integrados GENESYS- VIH**, para gestionar diferentes servicios dirigidos a las poblaciones clave de la epidemia de VIH: servicios de orientación jurídica, terapia pre- exposición (PrEP), sistema de visitantes y monitoreo de la comunidad de personas que viven con VIH.
- **Soluciones digitales para la gestión de insumos y distribución** de los productos de salud.



Transformación Digital

PNUD en Cuba

2023



<https://www.undp.org/es/cuba/>

@PNUDCuba / X

@pnudcuba / facebook