

Metaverso 360°: Explorando la Accesibilidad, la Inclusión y los Derechos Humanos en Dominicana Innova



Internet Society
Capítulo República
Dominicana

Innovación, gobernanza, inclusion y derechos fundamentales

Oswaldo Larancuent

Presidente

osvaldo@isoc.do | <https://isoc.do>

Presentation title – Client name

Abril, 2024

Contenidos

- **Internet Society : Defender Internet**
- **ISOC Capítulo Rep. Dominicana**
- **Metaverso:**
 - **Ritmo adopción actual en R.D.**
 - **Marco normativo R.D.: Niveles de protección integral de datos personales**
- **Reflexiones**

Internet Society capítulo República Dominicana : ISOC-DO

Fundado en 2014, es una asociación privada de carácter civil, incorporada, sin fines de lucro y de finalidad pública, creada para promover el desarrollo, acceso; uso abierto y universal de la Internet; y, fomentar el estudio y adopción de nuevas tecnologías de la información y comunicación; para el beneficio de la sociedad dominicana.



Internet Society
Capítulo República
Dominicana





Contrarrestar las
amenazas de Internet



Defender Internet en
las Naciones Unidas



Ampliación del
cifrado



Orientar una política
constructiva en
Internet

Plan 2024 : Defender Internet



Ayudar a dar forma al
precedente legal de
Internet



Compartir
conocimientos de
vanguardia

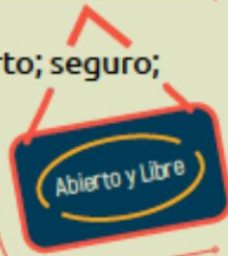


Protección del
enrutamiento global

Principios del Internet de la R.D.

[1]

Internet debe ser **libre**; abierto; seguro; estable; inclusivo; neutro y para todas las personas.



[3]

Para **acceder** a Internet no debe existir ninguna restricción, este es un derecho universal para todas las personas que habitan en la República Dominicana.



[5]

Internet es un espacio donde tenemos derecho a la **privacidad** y el honor.



[2]

Los **Derechos Humanos** son reconocidos, protegidos y fomentados, dentro y fuera de internet; para todas las personas que habitan en la República Dominicana.



[4]

Internet es un espacio de diálogo donde rige el derecho a la **libertad de expresión** y al acceso a la información, derechos fundamentales reconocidos por la Constitución de la República Dominicana.



[6]

En Internet, la **diversidad** es promovida y garantizada, incluyendo espacios para las minorías y poblaciones vulnerabilizadas.



Principios del Internet de la R.D.

[7]

Internet propicia el desarrollo del pueblo dominicano. Su uso abre las puertas al conocimiento, la educación y las ideas. La **información** en poder del Estado debe ser de libre acceso, salvo los casos y excepciones de la ley.



[9]

La **neutralidad de la red** y el principio de extremo a extremo debe asegurarse a todas las personas que habitan en la República Dominicana.



[11]

Es importante crear confianza de todas y todos en el uso de Internet. La **seguridad** de la información se debe implementar tanto en ámbitos públicos como privados.



[8]

Internet es un elemento habilitador para el desarrollo humano sostenible. Debe ser mandatorio de todos los actores la **alfabetización digital** e informacional.



[10]

El **desarrollo de capacidades** es fundamental para que la apropiación de información "a ser divulgada por medios digitales" pueda realizarse de manera idónea y transformar dicha información en conocimiento; con un especial énfasis en las minorías y poblaciones vulnerabilizadas.

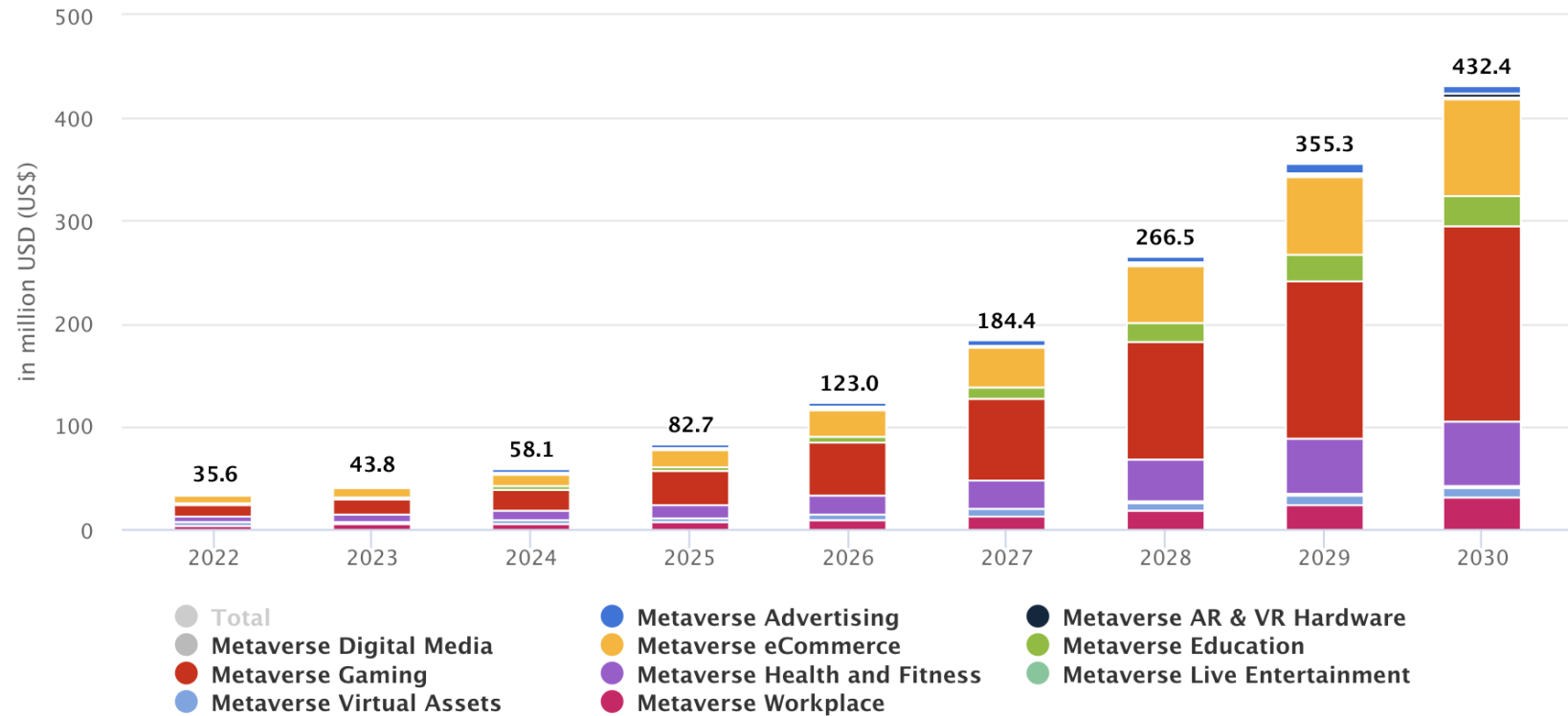


[12]

Es importante el establecimiento de una **institucionalidad** en la gestión de internet, que reconozca la participación de todas las partes interesadas (base multistakeholder); y posea visión transversal en el gobierno, apoyado en su rol de ente coordinador de políticas digitales.



Metaverso: Ritmo de adopción en Rep. Dominicana



Marco normativo R.D. en ámbito digital

Ley no. 1-12, Estrategia Nacional de Desarrollo

Ley no. 126-02, Comercio Electrónico, Documentos y Firmas Digitales

Ley no. 53-07, Crímenes y Delitos de Alta Tecnología

Ley no. 172-13, Protección Integral de Datos Personales

Decreto 71-21 de Agenda Digital

Decreto no. 338-23, Gabinete de Innovación y Transformación Digital

Decreto 313-22, Estrategia nacional de ciberseguridad 2021-2030

Agenda Digital 2030



Estrategia Nacional de Innovación



Programa Gobierno Inteligente

Diseñado para garantizar una gobernanza proactiva y ética de la IA, impulsando la transformación de la Administración Pública a través de algoritmos de última generación y una sólida política de datos.



HUB de talento humano e innovación #YoSoyFuturoRD

Espacio de colaboración y co-creación para el desarrollo la fuerza laboral y la consolidación de un ecosistema de inteligencia artificial que escale regionalmente.

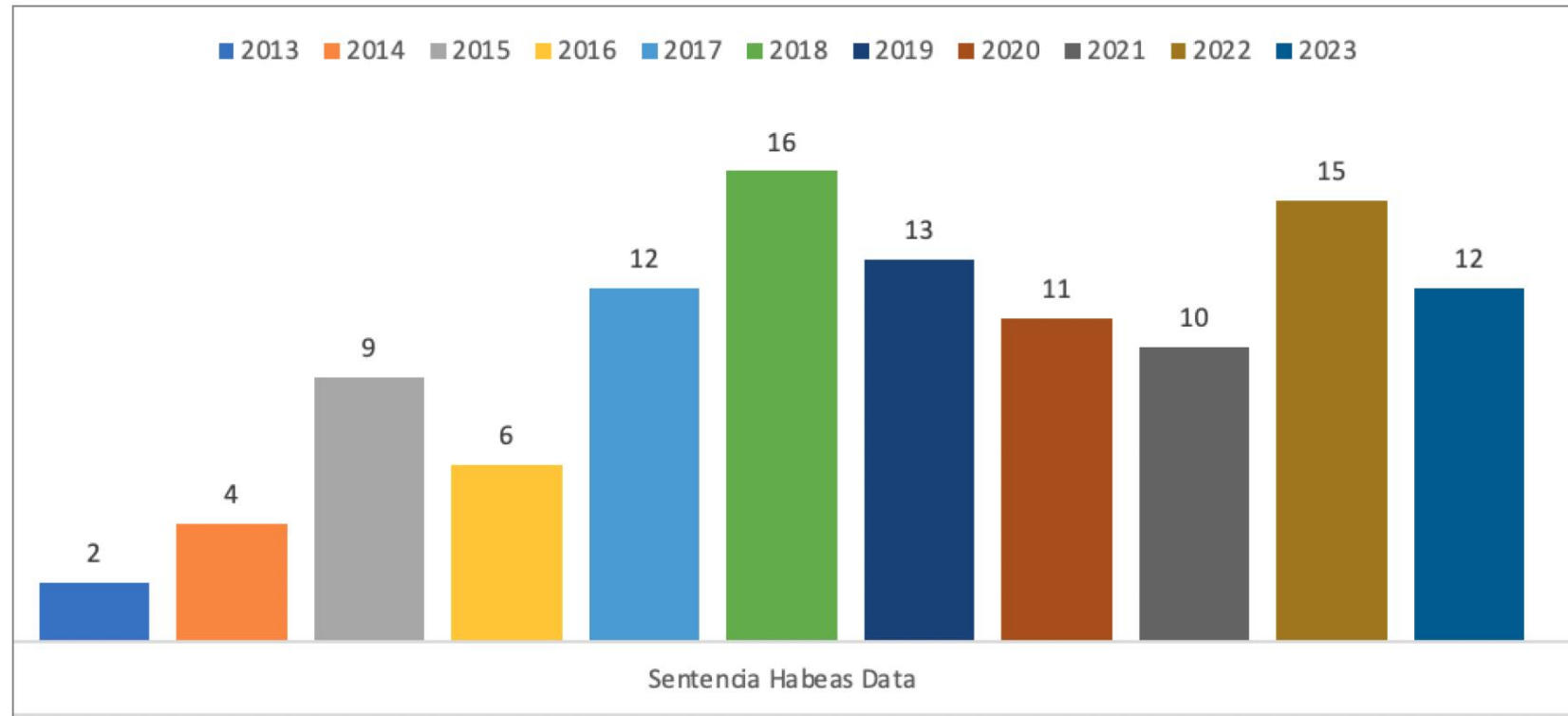


HUB de Datos

Alberga una infraestructura tecnológica que convertirá a República Dominicana en proveedor de servicios de almacenamiento y procesamiento de datos en la región.

Capacidades Tribunal Constitucional en materia de habeas data

Sentencia del tribunal constitucional dominicano sobre habeas data y protección de datos personales



Fuente: Tribunal Constitucional de la República Dominicana

Reflexiones

Actualización del Marco Jurídico: La necesidad de actualizar el marco jurídico relacionado con crímenes y delitos tecnológicos, datos abiertos, protección de datos personales, ciberseguridad y teletrabajo es un desafío destacado. A pesar de que las actualizaciones legislativas están previstas en el Plan de Acción de la Agenda Digital 2021-2024, aún falta un esfuerzo continuado y la creación de consensos para las reformas.

Conectividad y Acceso Universal: A pesar de los avances significativos en cobertura nacional, persisten desafíos en asegurar un acceso y uso equitativo de Internet, especialmente en áreas rurales y entre grupos vulnerables. Esto incluye la calidad del servicio, cortes de energía, y la asequibilidad del servicio para la población de menos recursos.

Desarrollo de Competencias Digitales: La necesidad de reforzar las capacidades en el área de las TICs y el uso seguro de Internet, especialmente entre niños y adolescentes. Aunque se han creado políticas para promover el desarrollo de competencias digitales, falta evidencia sobre la efectividad de estas acciones y muchos centros educativos aún carecen de acceso a Internet.

Participación Multisectorial en la Gobernanza de Internet: Si bien se ha establecido un marco para la gobernanza de Internet que involucra diversos sectores, existen retos en mantener el marco legal actualizado frente a los rápidos avances tecnológicos y en asegurar un seguimiento efectivo a través de la generación de indicadores de desempeño.

Adopción de Tecnologías Emergentes: La inminente adopción de tecnologías emergentes digitales como la inteligencia artificial y el Internet de las cosas plantea nuevos desafíos en términos de regulación, ética, discriminación, seguridad, y privacidad. La República Dominicana carece de marcos regulatorios que atiendan estos desafíos, lo que requiere atención pública para asegurar un desarrollo tecnológico equilibrado y seguro.

Abril, 2024

¡Gracias!

Oswaldo Larancuent

Twitter/Instagram: @olarancuent

LinkedIn: osvaldolarancuent

Email: osvaldo@isoc.do



Internet Society
Capítulo República
Dominicana

Web: isoc.do

Twitter/Instagram: [@isoc_rd](https://twitter.com/isoc_rd)