

INDUCCIÓN Y REINDUCCIÓN INDERHUILA



CRUZVAL ALBERTO RODRIGUEZ M.

Ing. de Sistemas

Universidad Antonio Nariño



SISTEMA DE GESTION PROCESOS

- ✓ GOBIERNO DIGITAL
- ✓ SEGURIDAD DIGITAL
- ✓ TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA



2 COMPONENTES



SEGURIDAD
Y
PRIVACIDAD

SERVICIOS
CIUDADANOS
DIGITALES

ARQUITECTURA

LINEAMIENTOS
Y

ESTÁNDARES

3 HABILITADORES TRANSVERSALES

5 PROPÓSITOS



SERVICIOS DIGITALES DE
CONFIANZA Y CALIDAD



PROCESOS INTERNOS
SEGUROS Y EFICIENTES



DECISIONES BASADAS EN
DATOS



EMPODERAMIENTO
CIUDADANO A TRAVÉS DE
UN ESTADO ABIERTO



TERRITORIOS Y
CIUDADES INTELIGENTES
A TRAVÉS DE LAS TIC

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

- Busca que las entidades públicas incorporen la seguridad de la información en todos sus procesos, trámites, servicios, sistemas de información, infraestructura y en general, en todos los activos de información de las entidades del Estado, con el fin de preservar la confidencialidad, integridad, disponibilidad y privacidad de los datos.

SERVICIOS CIUDADANOS DIGITALES

- Busca que los servicios ciudadanos digitales sean integrados a los procesos, servicios digitales, trámites digitales, sistemas de información y demás que lo requieran, buscando racionalizar recursos, estandarizar y armonizar la administración pública en pro de mejorar los servicios del Estado.

ARQUITECTURA

- Busca que las entidades públicas apliquen en su gestión, un enfoque de Arquitectura Empresarial para el fortalecimiento de sus capacidades institucionales y de gestión de TI,



1. Servicios digitales de confianza y calidad

Habilitar y mejorar la provisión de Servicios Digitales de confianza y calidad.

- Consiste en poner a disposición de ciudadanos, usuarios y grupos de interés, trámites y servicios del Estado que cuenten con esquemas de manejo seguro de la información, que estén alineados con la arquitectura institucional de la entidad.

2. Procesos Internos Seguros y Eficientes

Lograr procesos internos seguros y eficientes a través del fortalecimiento de las capacidades de gestión de tecnologías de información.

3. Decisiones basadas en Datos

Tomar decisiones basadas en datos a partir del aumento en el uso y aprovechamiento de la información

Consiste en mejorar la toma de decisiones por parte de la entidad, ciudadanos, usuarios y grupos de interés.

4. Empoderamiento Ciudadano

Consiste en lograr una injerencia más efectiva en la gestión del Estado y en asuntos de interés público por parte de ciudadanos, usuarios y grupos de interés, para impulsar la gobernanza en la gestión pública

4. Territorios y ciudades Inteligentes a través de las TIC

Consiste en promover el co-diseño y la implementación de iniciativas de tipo social, ambiental, político y económico, por parte de entidades públicas y diferentes actores de la sociedad, para el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos e impulsar el desarrollo sostenible, a través del uso y aprovechamiento de las TIC de manera integrada y proactiva.



Seguridad digital: ¿Qué es?

- La ciberseguridad o la seguridad digital es el área de una empresa u organización enfocada en procesos informáticos y telemáticos para proteger toda la infraestructura física y digital relacionada con la tecnología computacional.
- También puede definirse como la capa de protección para los archivos de información digital.
- A partir de esta práctica se establecen procesos y protocolos para resguardar archivos y evitar que cualquier tipo de amenaza pueda poner los datos en riesgo al ser transportados, transferidos o almacenados por cualquier razón



TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA



Ley 1712 del
6 de marzo
de 2014



Decreto 103
de 2015



Resolución
1519 de 2020



Directivas
Procuraduría
General de
la Nación



Pacto por la
Transparencia

- Según lo dicta la ley, la información generada por las entidades del Estado no podrá ser reservada o limitada, por el contrario es de carácter público