



GOBERNACIÓN DE SAN ANDER

**JUVENAL DÍAZ MATEUS
GOBERNADOR**



CONSEJO DE GOBIERNO

01 DE MARZO DE 2024

SECRETARÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y
COMUNICACIONES- TIC



GOBERNACIÓN DE  **SAN ANDER**

LINEA ESTRATÉGICA

PROSPERIDAD

SECTOR

**Ciencia, Tecnología e
Innovación**

**Tecnologías de la
Información y las
Comunicaciones**

PROGRAMAS

Generación de una cultura que valora y gestiona el conocimiento y la innovación

Consolidación de una institucionalidad habilitante para la Ciencia Tecnología e Innovación (CTeI).

Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional






Diagnóstico

Metas de Resultado

Metas de Producto

Mesas Sectoriales

Proyectos Estratégicos

SECRETARIA TIC					
	<ul style="list-style-type: none"> • Avance y posición del Departamento en el Índice Departamental de innovación para Colombia. • Resultado de proyectos aprobados 2020-2023 • Recursos de regalías aprobados por sector 	<p>Se formularon 2 metas de Resultado (Una por sector)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puntaje de gobierno digital en el Índice Departamental de Innovación para Colombia (IDIC) • Puntaje del uso de la TIC en el Índice Departamental de Innovación para Colombia (IDIC) 	<p>Se formularon 6 metas de producto:</p> <p>Ciencia, Tecnología e Innovación : 2</p> <p>Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: 4</p>	<p>Se realizo una mesa sectorial</p> <ul style="list-style-type: none"> • A nivel interno de la Administración y con entidades descentralizada. 	<p>Se establecieron 3 proyectos estratégicos</p>

MESAS SECTORIALES

MESA	FECHA DE REALIZACIÓN	CANTIDAD DE PARTICIPANTES	MODALIDAD
A nivel interno de la Administración y con entidades descentralizada.	01/Enero/2024	57	Virtual



Sector de Ciencia, Tecnología e Innovación

Aumentar a 75,0 el puntaje del uso de la TIC en el IDIC ((Índice Departamental de innovación para Colombia)

72,47

Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Aumentar a 50,0 el puntaje de gobierno digital en el IDIC (Índice Departamental de innovación para Colombia)

40,37

9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



GOBERNACIÓN DE SANANDER



9 INDUSTRIA,
INNOVACIÓN E
INFRAESTRUCTURA



- **Ciencia, Tecnología e Innovación**

A



Generación de una cultura que valora y gestiona el conocimiento y la innovación



4

Impulsar estrategias que fomenten la ciencia, tecnología e innovación en el departamento de Santander.

Estrategias de fortalecimiento de programas en Ciencia, Tecnología e Innovación que vinculan componentes de TIC apoyadas



Ciencia, Tecnología e Innovación



Consolidación de una
institucionalidad
habilitante para la
Ciencia Tecnología e
Innovación (CTeI).



Adoptar e implementar la
política pública de ciencia
tecnología e innovación en el
departamento de Santander.

1

*Documentos de planeación
de CTeI elaborados*



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional



Promover la generación de capacidades para fomentar el acceso, uso y apropiación de diferentes herramientas tecnológicas y/o tecnologías emergentes que promuevan la transformación digital.

7000

Personas capacitadas en tecnologías de la información y las comunicaciones



Inteligencia Artificial



Analítica de Datos



Blockchain



Bilingüismo



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional



Fomentar el uso y apropiación de diferentes tecnologías para mantener y fortalecer el acceso a internet en los municipios no certificados del departamento de Santander.

1300

Soluciones de conectividad en instituciones públicas instaladas,

30

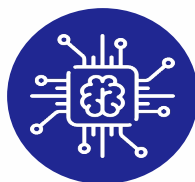
Centros de Acceso Comunitario en zonas urbanas y/o rurales y/o apartadas funcionando



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional



Realizar asistencia técnica y acompañamiento para la implementación de iniciativas de desarrollo en el entorno digital para el mejoramiento de la gestión administrativa y estratégica de la entidad.

4

Sistemas de información implementados



Estrategia de Acción Unificada



Cero papel



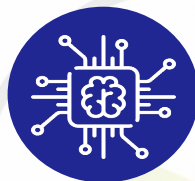
Historias Clínicas



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional



Aplicar nuevas tecnologías en el marco de ciudades y territorios inteligentes en el departamento de Santander

2

Sistemas de información implementados



Peajes



Energía renovable



Seguridad



CANTIDAD DE METAS DE PRODUCTO

LINEA	CANTIDAD DE METAS
LINEA ESTRATÉGICA PROSPERIDAD	6
SECTOR CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	2
PROGRAMA: Generación de una cultura que valora y gestiona el conocimiento y la innovación	1
PROGRAMA: Consolidación de una institucionalidad habilitante para la Ciencia Tecnología e Innovación (CTel).	1
SECTOR TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	4
PROGRAMA: Facilitar el acceso y uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en todo el territorio nacional	4
TOTAL METAS SECRETARÍA TIC	6



GRACIAS.



GOBERNACIÓN DE SAN ANDER

JUVENAL DÍAZ MATEUS
GOBERNADOR