



GOBERNACIÓN DE SANTANDER

**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 (CTel).

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



GOBERNACIÓN DE SAN ANDER



SECRETARIA TIC	Diagnóstico	Metas de Resultado	Metas de Producto	Mesas Sectoriales	Proyectos Estratégicos
	 <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>	 <ul style="list-style-type: none"> Se realizo una mesa sectorial 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



GOBERNACIÓN DE SAN ANDER



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

META DE
RESULTADO

META DE
RESULTADO

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

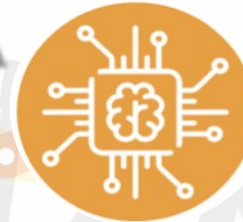


GOBERNACIÓN DE SANTANDER



- **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



GOBERNACIÓN DE SANTANDER

Ciencia, Tecnología e Innovación



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



1

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

Documentos de planeación de CTEL 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



GOBERNACIÓN DE SANTANDER

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**



1300

*Soluciones de
conectividad en
instituciones públicas
instaladas,*

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.

30

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

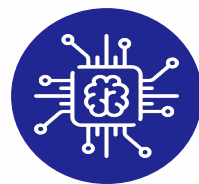


GOBERNACIÓN DE SANTANDER

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

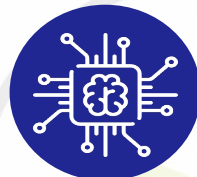


GOBERNACIÓN DE SANTANDER

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



GOBERNACIÓN DE SANTANDER



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



GOBERNACIÓN DE SANTANDER



GRACIAS.



GOBERNACIÓN DE SANTANDER

JUVENAL DÍAZ MATEUS
GOBERNADOR