



Análisis de la Demanda de Información de los Usuarios



Cuentas Satélite de Salud, 2023

Enero, 2024



Índice

1. Introducción.....	3
2. Objetivo	3
3. Desarrollo	3
4. Conclusiones.....	6

Índice de tablas

Tabla 1. Análisis de la demanda de información de los usuarios en las CSS	4
--	---



1. Introducción

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), en su calidad de organismo rector del Sistema Estadístico Nacional (SEN), comprometido con el desarrollo de herramientas que ayuden a la definición de políticas económicas y sociales, que permitan alcanzar los objetivos planteados ha venido elaborando las Cuentas Satélite de Salud (CSS).

Actualmente se cuenta con información de las CSS periodo 2007-2023 y a partir del mes de enero del presente año la Unidad de Gestión de Análisis de Síntesis, perteneciente a la Dirección de Estadísticas Económicas, construirá las CSS para el año 2023 para su publicación en noviembre de 2024.

La construcción de las Cuentas Satélite de Salud se encuentra alineada al Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025 específicamente al **Objetivo 6:** “Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad”, **Política 6.1:** “Mejorar las condiciones para el ejercicio del derecho a la salud de manera integral, abarcando la prevención y promoción, enfatizando la atención a mujeres, niñez y adolescentes, adultos mayores, personas con capacidad, personas LGBTI+ y todos aquellos en situación de vulnerabilidad” y **Meta 6.1.6:** “Reducir el gasto de Bolsillo como porcentaje del gasto total en salud de 31,37% a 26,87%”.

La metodología para construir las CSS se basa en el marco del Sistema de Cuentas Nacionales 2008 y cuenta con el aval metodológico del Banco Central del Ecuador (BCE), en esta misma línea, las CSS también se apoyan en la metodología SHA 2011.

La construcción de las cuentas satélite favorece el análisis de un sector específico, permitiendo analizar -entre otros aspectos- la contribución del sector a la economía y su descomposición según sub-servicios (productos) y sub-industrias. Las CSS generan indicadores de gran utilidad para el análisis económico como: la Producción, el Valor Agregado Bruto, Consumo Intermedio, Gasto de Consumo Final, entre otros del sector de la salud, por lo tanto, los demandantes de esta información son las instituciones públicas, privadas y ciudadanía en general que pueden utilizar esta información como instrumento de análisis y toma de decisiones.

Por ello, como parte de este proceso de actualización de las CSS en su fase de planificación, en el presente documento se identifican los potenciales usuarios directos e indirectos de la información.

2. Objetivo

- Identificar y clasificar los potenciales usuarios directos e indirectos de la información que ofrece el INEC al elaborar las Cuentas Satélite de Salud.

3. Desarrollo

Las Cuentas Satélite de Salud (CSS) siendo un conjunto de cuentas y cuadros estadísticos elaborados bajo el marco de referencia del SCN, proporcionan



información económica detallada del sector de la salud; enriquecen el análisis cuando se integran los datos monetarios con los datos físicos y facilitan el análisis del sector en el contexto de la economía nacional, por tal motivo es importante conocer los posibles demandantes de la información generada por las CSS que es de gran beneficio para el análisis y toma de decisiones del sector.

En la tabla 1 se observan las instituciones y entidades económicas que constituyen potenciales usuarios directos e indirectos de la construcción de las Cuentas Satélite de Salud. La tabla muestra las instituciones y los temas específicos que suplen las CSS a estas instituciones en el ámbito de sus actividades.

Tabla 1. Análisis de la demanda de información de los usuarios en las CSS

INSTITUCIÓN	SIGLAS	DEMANDA
Ministerio de Salud Pública	MSP	Siendo la cartera de estado encargada de ejercer la rectoría, regulación, planificación, coordinación, control y gestión de la salud pública ecuatoriana, las CSS ofrecen información económica que facilita la adopción de estrategias, toma de decisiones, establecimiento de políticas públicas, entre otros.
Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social	IESS	El IESS es una entidad encargada de gestionar el Sistema del Seguro General Obligatorio que forma parte del Sistema Nacional de Seguridad Social, en este contexto las CSS permitirán conocer información económica del sector facilitando la generación de políticas para el mejor funcionamiento de la entidad.
Seguro Social Campesino	SSC	El SSC es un seguro especializado que se encarga de dar protección en salud a la población que labora en el campo y la pesca artesanal; las CSS ofrecen al SSC información económica que facilita la implementación de estrategias para mejorar la gestión de este seguro y sus beneficiarios en el ámbito de la salud.
Instituto de Seguridad Social de las Fuerzas Armadas	ISSFA	El ISSFA es un régimen especial de seguridad social que se administra en su propia ley y es el organismo gestor de la Seguridad Social Militar; las CSS generan indicadores económicos del sector de la seguridad social que permitirán al ISSFA contar con herramientas para optimizar sus estrategias y establecer nuevas políticas encaminadas a mejorar el servicio de salud de los asegurados.
Instituto de Seguridad Social de la Policía Nacional	ISSPOL	El ISSPOL es una entidad que concede protección integral al asegurado y su familia, con el fin de mejorar la calidad de vida del colectivo policial; el análisis que las CSS generan permitiría mejora la gestión de esta entidad.
Secretaría de Salud del Distrito Metropolitano de Quito	SSDMQ	La SSDMQ tiene como fin y objetivo la promoción y protección de la salud y la prevención de la enfermedad y la gestión de servicios municipales de salud; las CSS ofrecen información económica que ayudará a optimizar las decisiones para el bienestar de la ciudadanía en general.



INSTITUCIÓN	SIGLAS	DEMANDA
Secretaría Técnica de Planificación (Planifica Ecuador)	STP	<p>La STP es la institución pública encargada de realizar la planificación nacional en forma participativa, incluyente y descentralizada para todas y todos los ecuatorianos; mediante la planificación anual para la elaboración de las CSS se obtienen indicadores económicos como Producción, Consumo Intermedio, Valor Agregado y otros indicadores macroeconómicos que son esenciales para tomar decisiones y generar políticas públicas para el desarrollo del sector de la salud.</p> <p>Así mismo, mediante la creación del "Plan de creación de oportunidades 2021-2025", dentro de la meta 6.1.6 con la elaboración de las CSS se obtiene el indicador económico del "Gasto de bolsillo como porcentaje del gasto total en salud" que muestra la medida que el gobierno contribuye al gasto de los hogares en salud; enfocándose así a impulsar y mejorar la generación de políticas públicas para el desarrollo del sector.</p>
Ministerio de Transporte y Obras Públicas	MTO	<p>El MTO asume todos los contratos de construcción de obra, fiscalización y estudios ejercidos como co-ejecutor de la entidad. Por ende, el MTO administra y ejecuta obras de: unidades educativas, hospitales, sistemas hidrosanitarios, unidades de policía comunitaria, entre otras.</p> <p>La elaboración de las CSS genera importantes valores monetarios en especial de formación bruta de capital fijo del sector público y privado; por tanto, impulsará a optimizar el propósito de ofrecer a las instituciones obras de infraestructura modernas y sustentables que contribuyan a brindar un servicio de calidad a la ciudadanía.</p>
Universidades de tercer y cuarto nivel		<p>Las CSS generan indicadores económicos y físicos del sector público y privado de la salud; los establecimientos educativos que brindan educación superior en la rama de la salud pueden utilizar la información para generar análisis, comparaciones, participaciones, entre otros del sector de la salud y aportar en la generación de políticas de desarrollo y crecimiento en el ámbito de la salud.</p>
Empresas de producción de bienes y servicios de la salud		<p>Tomando en consideración que las CSS generan también indicadores de las actividades conexas (fabricación de productos farmacéuticos y medicamentos; fabricación de equipo médico, artículos ortopédicos y ópticos; y, construcción de infraestructura hospitalaria) permite a las empresas productoras de estos servicios analizar el contexto del sector y su dinámica en la producción.</p>
Investigadores públicos y privados		<p>Los resultados que proveen las CSS permitirán a investigadores y afines analizar la situación del sector, emitir su punto de vista y proporcionar pautas para la toma de decisiones que mejoren el desarrollo y crecimiento de este sector.</p>
Estudiantes		<p>Las CSS generan indicadores y datos de suma importancia en el sector de la salud; los estudiantes pueden efectuar la toma de los resultados de estos indicadores y realizar el análisis e investigación del sector.</p>



INSTITUCIÓN	SIGLAS	DEMANDA
Ciudadanía en general		Las CSS generan datos físicos como: número de establecimientos de la salud, número de profesionales de la salud por categoría, entre otros; la ciudadanía en general puede tomar estos datos para análisis según sus fines y necesidades.

4. Conclusiones

- La construcción de las Cuentas Satélite de Salud proporciona datos del indicador “Gasto de bolsillo como porcentaje del gasto total en salud”, insumo de importante dentro de la planificación del “Plan de creación de oportunidades 2021-2025” ligado al Objetivo 6. Garantizar el derecho a la salud integral, gratuita y de calidad.
- La información generada en la construcción de las Cuentas Satélite de Salud permite obtener una gama de indicadores macroeconómicos, que ayudan a los demandantes de la información a tener un panorama más detallado del sector salud en el país.
- Las instituciones demandantes de la información son entidades públicas y privadas que mediante el análisis o comparabilidad pueden generar estrategias o toma de decisiones para mejorar el proceso productivo y el crecimiento del sector.

FIRMAS DE APROBACIÓN	
ELABORADO POR:	REVISADO POR:
<p>Miembro de Equipo Unidad de Gestión de Análisis de Síntesis</p> <p>Nombre: Magaly Aguiar</p>	<p>Jefe de Unidad de Gestión de Análisis de Síntesis</p> <p>Nombre: Henry Valdiviezo</p>



Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador