

Observatorio Interamericano de Protección Social
Taller: Arquitectura de la Protección Social
Subregión Norteamérica y el Caribe Anglo

17 países integran la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo: Anguilla, Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Canadá, Curazao, Dominica, Estados Unidos de América, Granada, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, San Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago.

Entorno Macroeconómico

- El ingreso por Paridad del Poder Adquisitivo per cápita en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 18,882.5 dólares americanos, es 58.0% mayor al promedio de la región CISS.
- El crecimiento del PIB promedio anual en el último decenio en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 2.3%, fue menor al de la región CISS, 3.5%.
- El gasto público como porcentaje del PIB en protección social en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo es similar al de la región CISS.

Población

- La esperanza de vida 75.5 años en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo, es prácticamente igual al promedio de la región CISS, 75.1 años.
- La esperanza de vida de la población mayor de 60 años en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 21.5 años, es igual al promedio de la de la región CISS, (21.6 años).

Bienestar

- El índice de desigualdad en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 36.7, es menor al de la región CISS, 49.6.
- El Índice de Desarrollo Humano en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 0.784, es mayor al promedio de la región CISS, 0.737.

Factores de riesgo

- La prevalencia de hiperglucemia en adultos de 25 años o más, en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 11.9% en hombres y 13.0% en mujeres, es mayor a la de la región CISS, 10.7% en hombres y 11.2% en mujeres.
- La prevalencia de diabetes en adultos en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 12.9%, es mayor a la de la región CISS, 10.7%.
- Las prevalencias de tensión arterial alta en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 33.7% hombres y 25.9% mujeres, es ligeramente superior a la de la región CISS, 33.0% hombres y 31.1% mujeres.
- La prevalencia en obesidad en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo 21.0% en hombres y 37.2% en mujeres, es mayor al promedio de la región CISS, 18.5% en hombres y 31.1% en mujeres.

Empleo y Pensiones

- 58.8% de la fuerza laboral de 15 años o más contribuye al esquema de pensiones en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo, mayor al de la región CISS, 51.8%.

- La razón de dependencia (población no laboral que depende de la Población Económicamente) asciende al 52.2% en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo, en tanto que el promedio de la región CISS es 47.4%.

Posibles áreas de atención estratégica

- Insuficiente información de los países o naciones del Caribe Anglo sobre indicadores seleccionados para el Observatorio Interamericano de Protección Social.
- Los años de vida perdidos por muerte prematura causada por Enfermedades No Transmisibles (diabetes e insuficiencia renal crónica, cardiovasculares, enfermedades crónicas respiratorias y cánceres) presentan una tendencia de crecimiento mucho mayor a la de la región CISS.
- El total de años perdidos por muerte prematura causada por diabetes e insuficiencia renal crónica ha observado un crecimiento del 136.4% de 1990 al 2010.

Logros

- En la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo la desigualdad es menor al promedio de la región CISS.
- La población por debajo de la línea de la pobreza en la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo es baja 23.5% con relación al promedio de la región CISS, (33%).

Propuestas para estudios de caso

¿Qué experiencias puede compartir la subregión Norteamérica y el Caribe Anglo con relación al impacto que ha tenido el gasto público en protección social para mejorar el bienestar de la población?

¿Qué políticas públicas se pueden instrumentar para disminuir las muertes prematuras causadas por Enfermedades No Transmisibles?

¿Qué acciones se recomiendan para controlar y disminuir la prevalencia de las Enfermedades No Transmisibles como la diabetes, obesidad, hipertensión arterial e hiperglucemia?