

¿Quiénes somos?

Somos un organismo con autonomía y capacidad técnica para generar información sobre la situación de la política social y la medición de pobreza en México.

— ¿Qué hacemos?

Medir la pobreza y evaluar los programas y la política de desarrollo social con la finalidad de brindar información de utilidad para quienes toman decisiones en la materia. La información que generamos fortalece la transparencia y la rendición de cuentas.

— ¿Cómo lo hacemos?

Toda la información que brinda el CONEVAL se realiza con estricto rigor técnico mediante diversos productos que apoyan la toma de decisiones en política social.



El Diagnóstico del avance en monitoreo y evaluación en las entidades federativas **identifica el grado de evolución de las entidades federativas respecto a la adopción de instrumentos de monitoreo y evaluación.** Este diagnóstico se realiza **cada dos años.**

Más información



Año con año el CONEVAL establece, mediante el Informe de aprobación de indicadores de los programas de desarrollo social, si los indicadores de resultados, servicios y gestión de los programas sociales cumplen con los criterios mínimos necesarios para medir los objetivos de dichos programas en un punto determinado en el tiempo.

Más información



El Diagnóstico de la Matriz de indicadores de Resultados (MIR) se realiza **cada dos años** para mejorar el contenido y orientar los objetivos de las MIR con la finalidad de que resuelvan las problemáticas y permitan alcanzar los resultados deseados de los programas sociales.

Más información



Coneval



@Coneval



conevalvideo



@coneval_mx



blogconeval.gob.mx

Medición de la pobreza a nivel nacional, estatal y municipal proporciona elementos para mejorar las políticas públicas tendientes a la superación de la pobreza en México; se identifican las áreas en donde se deben redoblar esfuerzos institucionales, así como en las regiones del país donde es necesario fortalecer la atención prioritaria de la población en situación de pobreza. La medición en los ámbitos nacional y estatal se publica cada **dos años** y la municipal cada **cinco**.

Más información
(nacional y estatal)



Más información
(municipal)



Variación del poder adquisitivo del ingreso laboral observa la evolución del poder adquisitivo del ingreso laboral de los hogares y analiza si aumenta o disminuye el porcentaje de la población cuyos ingresos laborales son insuficientes para adquirir la canasta alimentaria. Este índice se publica cada **tres meses**.

Más información



Las líneas de pobreza y pobreza extrema observan la evolución del valor monetario de una canasta de alimentos, bienes y servicios básicos. Esta información ayuda a determinar cuál es la capacidad de la población mexicana para adquirir o no una canasta alimentaria, de bienes y servicios. **Cada mes**, el CONEVAL realiza esta medición.

Más información



Cada dos años, al evaluar la política de desarrollo social mediante una aproximación al contexto y a las posibilidades de medición de pobreza municipal, el Informe de Evaluación de la Política de Desarrollo Social se convierte en una herramienta fundamental para mejorar el desempeño de las políticas públicas.

Más información



El Informe de seguimiento a los Aspectos Susceptibles de Mejora de los programas y las acciones federales de desarrollo social que el CONEVAL elabora **anualmente** contribuye al mejoramiento de los programas y acciones federales de desarrollo social mediante el seguimiento a las recomendaciones que se desprenden de las evaluaciones externas.

Más información



Cada año, el CONEVAL publica Consideraciones para el proceso presupuestario, documento que usa la información de pobreza y sus variables para definir las prioridades nacionales y estatales y contribuir a la elaboración de un presupuesto basado en resultados y a una mejor toma de decisiones en la política social. En la información sobre las evaluaciones de políticas y programas sociales se apoyan las decisiones presupuestarias respecto a qué programas priorizar y qué mejoras se deben hacer para que los programas tengan un mejor desempeño.

Más información

