

PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL RECONOCIMIENTO

“BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO DE LOS RESULTADOS DE MONITOREO Y EVALUACIÓN EN EL CICLO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS 2021”

El reconocimiento de “Buenas Prácticas en el Uso de los Resultados de Monitoreo y Evaluación en el Ciclo de las Políticas Públicas” es una iniciativa del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL) orientada a promover el uso de los hallazgos de las evaluaciones y acciones de monitoreo en el quehacer de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal (APF), así como de los órganos constitucionales autónomos.

Tiene por objeto impulsar y fortalecer las mejores prácticas relacionadas con la evaluación y el monitoreo para la mejora continua de las instituciones gubernamentales que tienen a su cargo programas y acciones de desarrollo social, así como los órganos constitucionales autónomos que implementan prácticas en beneficio de la ciudadanía.

Para el CONEVAL, la difusión de las mejores prácticas es parte de un proceso de aprendizaje institucional que permite tener un modelo de lecciones aprendidas, que sirva como punto de referencia para demostrar que la mejora en el desempeño de los programas, acciones y políticas públicas es factible.

La edición 2021 busca incentivar y reconocer las prácticas de las dependencias y entidades de la APF, los órganos constitucionales autónomos, la academia y las organizaciones de la sociedad civil que reflejan un esfuerzo adicional a lo que la normatividad establece. En este sentido, este año, el CONEVAL reconoce 4 Buenas Prácticas en las siguientes categorías:

- Cultura de la Evaluación y del Monitoreo
- Generación y Uso de Evidencia

Dichas prácticas se presentan en el siguiente cuadro.

Cuadro 1. Buenas Prácticas reconocidas en 2021

Institución	Nombre de la Buena Práctica	Descripción de la Buena Práctica
Secretaría de Educación Pública (SEP)	Esfuerzos adicionales de generación de evidencia sobre el Programa de Expansión de la Educación Inicial (PEEI) en las entidades federativas	Ejercicios de evaluación en los cuales participa la SEP en conjunto con los equipos estatales que operan el PEEI, cuyo objetivo consiste en analizar sistemáticamente la gestión operativa del PEEI para valorar su contribución al cumplimiento de los objetivos del Programa e identificar recomendaciones factibles que permitan instrumentar mejoras.
Comisión Federal de Competencia Económica (COFECE)	Generación de evidencia a partir de iniciativas de evaluación ex ante y ex post de la COFECE en materia de competencia	Las evaluaciones <i>ex ante</i> y <i>ex post</i> son ejercicios basados en metodologías que permiten medir en términos monetarios, los probables efectos de las intervenciones de la Comisión en materia de prevención y sanción de prácticas anticompetitivas. Asimismo, constituyen un ejercicio proactivo de rendición de cuentas.
Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)	Diagnóstico de Cobertura del Servicio Móvil en los Pueblos Indígenas con base en Información Proporcionada por los Concesionarios para el año 2020	Diagnóstico que identifica las localidades con presencia de población indígena en México que cuentan o no con acceso a cobertura de servicio móvil en las tecnologías de acceso 2G, 3G y 4G, tomando como referencia los 66 pueblos indígenas identificados en el país. Representa un esfuerzo adicional que se busca sirva para el diseño de políticas públicas y para la toma de decisiones encaminadas a promover el acceso a los servicios de telecomunicaciones en las zonas con población mayoritariamente indígena.
Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)	Inventario de Demandas de Información Estadística y Geográfica	Herramienta innovadora desarrollada por el INEGI para atender los principios rectores del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG), que identifica y sistematiza las necesidades de información estadística y geográfica para la toma de decisiones que impulsen el desarrollo nacional y orienta la producción e integración de la información del SNIEG.