

## Fondo Sectorial CONACYT - INEGI

### Convocatoria 2018-1

<b>Tema 8</b>	<b>Identificar la disponibilidad y aprovechamiento de registros administrativos para la detección de población adolescente expuesta al abandono escolar.</b>
<b>Importancia y utilidad del tema para el INEGI:</b>	<p>El abandono escolar es uno de los factores que influyen de manera importante en las trayectorias de vida de las personas: en sus actitudes frente a los problemas de salud, en sus niveles de ingreso y productividad que pueden llegar a alcanzar y en sus posibilidades de superar condiciones de pobreza.</p> <p>Para fines de políticas públicas, no es suficiente con profundizar en el conocimiento e incidencia de los factores de riesgo que llevan a los estudiantes al abandono escolar, sino que es necesario contar con dispositivos que permitan la identificación oportuna de estos factores de riesgo, el tratamiento que se brinda a través de programas y proyectos, así como los resultados que se obtienen. Esto, sin menoscabo de la atención y apoyo que se brinde a la población que ya ha sido vulnerada por el abandono escolar.</p> <p>Los registros administrativos existentes, en los ámbitos escolar y extraescolares, pueden servir como dispositivos para realizar tal detección, a la vez que son una fuente de datos, de gran valor, para apoyar la generación de estadística útil al diseño, seguimiento y evaluación de políticas públicas focalizadas y basadas en evidencias.</p>
<b>Descripción general del problema a resolver:</b>	Optimizar el aprovechamiento de los registros administrativos escolares y extraescolares, como fuentes de datos para la identificación y apoyo a la población adolescente vulnerable a los factores de riesgo del abandono escolar y vulnerada por los efectos de dicho abandono.
<b>Objetivo general:</b>	Identificar la disponibilidad y aprovechamiento de registros administrativos para la detección de población adolescente expuesta al abandono escolar, así como para la generación de estadística útil para el diseño, seguimiento y evaluación de políticas públicas focalizadas y basadas en evidencia.
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Establecer un marco conceptual y de análisis para la obtención de datos y generación de estadísticas sobre población adolescente expuesta al abandono escolar.</li> <li>2. Contar con un inventario y caracterización de los registros administrativos (escolares y extraescolares) que permitan identificar factores de riesgo y población adolescente expuesta al abandono escolar.</li> <li>3. Proporcionar el diseño de un sistema de información para la detección oportuna y tratamiento de población adolescente expuesta al abandono escolar, así como para la generación de estadística útil para el tema.</li> </ol>
<b>Tiempo estimado de realización:</b>	12 meses

## **Fondo Sectorial CONACYT - INEGI**

### **Convocatoria 2018-1**

**Producto(s) esperado(s):**

1. Un documento que contenga el marco conceptual y de análisis.
2. Inventario de registros administrativos que suministran información útil para la detección y seguimiento a la población expuesta al abandono escolar.
3. Esquema y descripción del sistema de información sobre abandono escolar.
4. Propuesta de iniciativas para mejorar los registros administrativos con información de abandono escolar.
5. Manual técnico de implementación de la metodología que permita su replicabilidad.
6. Un artículo de investigación con calidad suficiente para ser dictaminado favorablemente para publicar en Realidad, Datos y Espacio. Revista Internacional de Estadística y Geografía <http://rde.inegi.org.mx>, en el que se presente de manera clara y sintética los resultados de la investigación.
7. Organización de un taller de al menos cuatro horas dirigido a trabajadores del INEGI donde se exponga el desarrollo y resultados de la investigación, así como el uso que se pueda dar a la metodología y a los datos generados.
8. Un reporte global de los resultados.

**Comentarios:**

Hacer referencia explícita por separado al caso de padres y madres adolescentes.