

**Menú**

Buscar:

- ▷ Mis Favoritos
- ▷ Ayuda
- ▷ Expresiones de Interés
- ▷ Sistema de FONDOS ST
- ▽ Sistema de FONDOS Proponente
  - ▽ Solicitud
    - **Captura de Solicitud**
    - Pizarra de Mensajes
  - ▷ Formalización
  - ▷ Seguimiento
  - ▷ Informe Final
  - ▷ Evaluación de Impacto
  - ▷ Revistas
  - ▷ Solicitud Estímulos Fiscales
  - ▷ Gestión de Proyectos
  - ▷ PeopleTools
  - [Cambio de Contraseña](#)

**Solicitudes**

Solicitudes en Proceso | **Nuevas Solicitudes**

Fondo: [=]

Convocatoria: [=]

Solicitud: Comienza por

[Búsqueda Básica](#) [Guardar Criterios Búsqueda](#)

**Consultar Fondo**

Fondo: Comienza por

Descripción: Comienza por

[Cons](#)

**Resultados de Búsqueda**

[Ver Todo](#) | Primero  1-100 de 148

Fondo	Descripción
<a href="#">AGSCA</a>	<a href="#">Fomix Aguascalientes</a>
<a href="#">AVANC</a>	<a href="#">Programa AVANCE</a>
<a href="#">B0001</a>	<a href="#">BECAS</a>
<a href="#">C0001</a>	<a href="#">EDIS</a>
<a href="#">C0002</a>	<a href="#">FONCICYT</a>
<a href="#">C0003</a>	<a href="#">Estimulos Innovación Tec.</a>
<a href="#">C0004</a>	<a href="#">TECNOLOGÍA INTERNACION</a>
<a href="#">C0005</a>	<a href="#">COOPERACION BILATERAL</a>
<a href="#">C0006</a>	<a href="#">Conacyt_CE_Nanocien_Nanc</a>
<a href="#">C0007</a>	<a href="#">FRANCIA- OSEO-CONACYT</a>
<a href="#">C0008</a>	<a href="#">FRANCIA-ANR-CONACYT</a>
<a href="#">C0009</a>	<a href="#">Fondo Sectorial de Innovaciór</a>
<a href="#">C0010</a>	<a href="#">CONACYT-CNPQ BRASIL</a>
<a href="#">C0011</a>	<a href="#">Cooperación internacional</a>
<a href="#">C003I</a>	<a href="#">PEI 2013 Individual</a>
<a href="#">C003V</a>	<a href="#">PEI2013 Vinculado</a>

¡IGNORAR!  
Convocatorias 2009-2012.  
**Todas cerradas**

**Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI)**

C003I → Convocatoria 2013. Para proyectos Individuales  
C003V → Convocatoria 2013. Para proyectos Vinculados

Al interior de cada una de estos fondos de podrá elegir la modalidad (INNOVATEC, INNOVAPYME y PROINNOVA)