



Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación (SIICYT)

**22ª Sesión Ordinaria del
Consejo Técnico Asesor
Segunda Sesión 2011**

**8 de noviembre del 2011
17:30 hrs
Sala Juntas de la DAPYCI**



1. Verificación del *quórum* legal.



Orden del Día



1. Verificación del *quórum* legal
2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Presentación y aprobación del Acta de la 21^a Reunión Ordinaria del Consejo Técnico Asesor del SIICYT.
4. Principales actividades técnicas.
 - 4.1 Evaluación de Proyectos de Innovación Tecnológica.
 - 4.2 Sistema de Indicadores (PECiTI y Programa Institucional de CONACYT).
 - 4.3 Avances del Sistema de Información Nodal:
 - a) Tercer taller de capacitación a los responsables técnicos de los Nodales.
 - b) Incorporación de los Estados de Colima, Tamaulipas, Oaxaca, Nayarit y Yucatán
 - 4.4 Trabajos del proyecto Mejoras al diseño, usabilidad y arquitectura al SIICYT.
 - 4.5 Información de Becas en el Módulo Georeferencial.
 - 4.6 Sincronización de la base de datos del CVU de CONACYT con el SIICYT.
5. Asuntos generales.

3. Presentación y aprobación del Acta de la 21^a Reunión Ordinaria del Consejo Técnico Asesor del SIICYT.

(En virtud de que el acta se distribuyó con antelación, se sugiere omitir su lectura. Si fuera el caso, se expondrán los comentarios de los miembros del Comité).



4. Principales actividades técnicas realizadas en el 2011.

4. Principales actividades técnicas

4.1. Evaluación de Proyectos de Innovación Tecnológica.

1.- Antecedentes:

Se recibió un requerimiento del Director de Negocios de Innovación de la Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico para realizar una evaluación de resultados de los proyectos que son sometidos a las convocatorias que administran, con el objetivo de facilitar su operación.

2.- Hechos relevantes:

Se han tenido reuniones de trabajo semanalmente entre la Dirección de Negocios de Innovación, SIICYT y la REDNACECYT para su diseño, implementación y su operación.

3.- Actividades inmediatas:

- Liberar en producción la herramienta de evaluación.
- Distribuir la herramienta a los miembros de la REDNACECYT.
- Aplicación de la encuesta con los usuarios del programa.

4. Principales actividades técnicas

4.2 Sistema de Indicadores (PECiTI y Programa Institucional de CONACYT).

1.- Antecedentes:

El SIICYT y la página de CONACYT han recibido solicitudes de información sobre el seguimiento del PECiTI y del Programa Institucional.

1.- Situación Actual:

Se diseñó e implementó en SIICYT un espacio para dar seguimiento a los indicadores.

Sistema de Indicadores

2- Actividades inmediatas:

- Liberación en las páginas de CONACYT y SIICYT.
- Seguimiento y actualización de los indicadores.

4.3 Avances del Sistema de Información Nodal:

a) Tercer taller de capacitación a los responsables técnicos de los Nodales:

Se realizó el tercer taller de capacitación de los Sistemas de Información Nodal en junio pasado, en el cual asistieron las siguientes:

Entidades Federativas: Chiapas, Coahuila, Distrito Federal, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Secretarías de Estado: SALUD, SAGARPA-SNITT y SEMARNAT-INE.

Instituciones de Educación Superior: IPN.

Institución Regional: (FIDERCO)

Se capacitó en los siguientes aspectos:

- Nueva versión del Nodal
- Nuevos reportes georeferencial
- Lenguajes técnicos de programación (Base de datos, tiles de struts y j Query)



4. Principales actividades técnicas



4.3 Avances del Sistema de Información Nodal:

b) Incorporación de los Estados de Colima, Tamaulipas, Oaxaca, Nayarit y Yucatán :

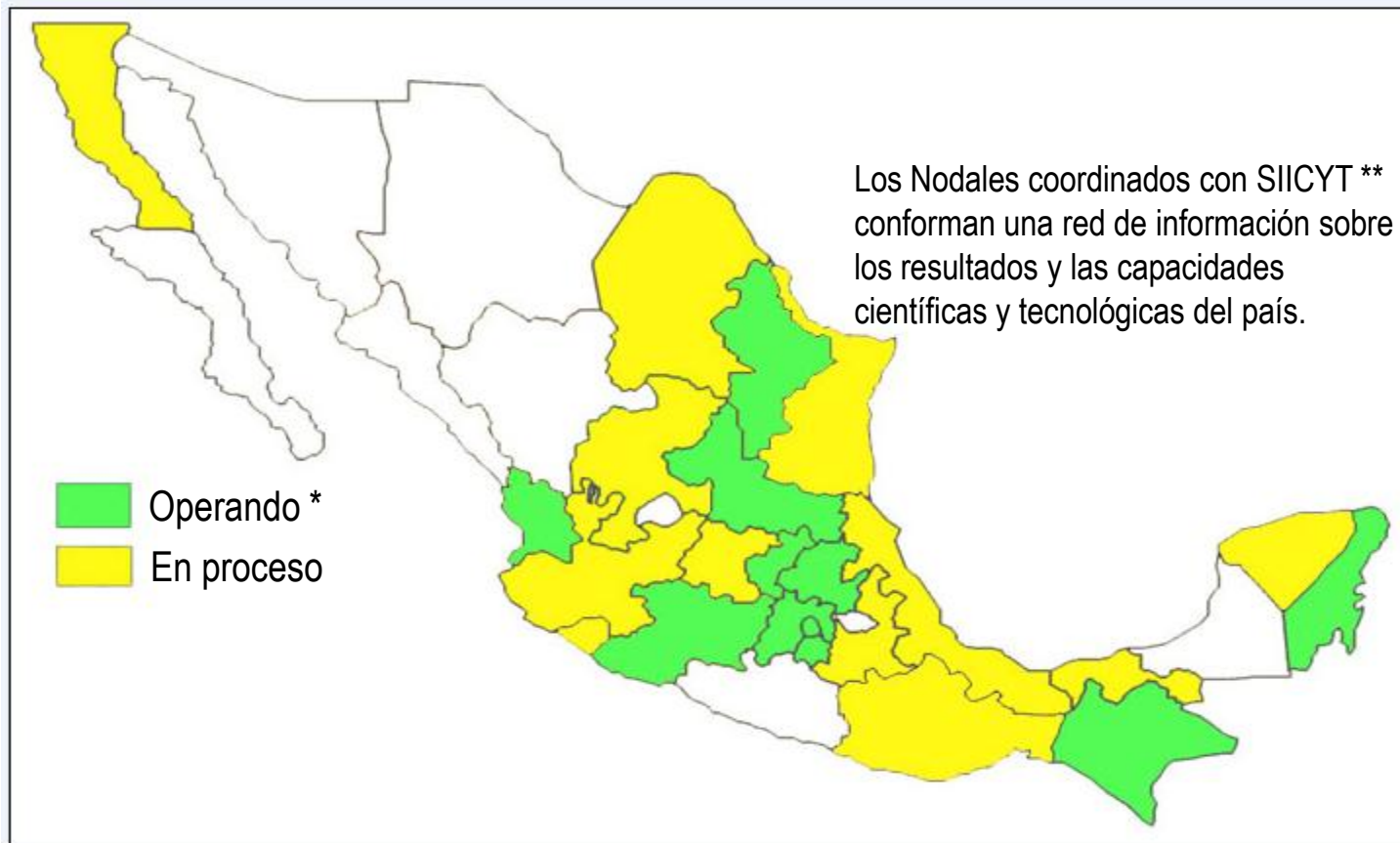
Se realizaron trabajo de conformación de los Sistemas de Información Nodal y firma de convenio, resultando lo siguiente:

INDICADOR NODALES

CONVENIOS

4. Principales actividades técnicas

El Sistema de Información Nodal cuenta con 22 convenios establecidos con Entidades Federativas. Actualmente, están operando 10 nodos y 12 están en proceso de implantación.



* Los nodos son administrados y operados por cada Consejo Estatal.

** Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación (SIICYT)

4. Principales actividades técnicas

4.4 Trabajos del proyecto Mejoras al diseño, usabilidad y arquitectura al SIICYT.

1.- Antecedentes:

El SIICYT busca mejorar su percepción con los usuarios para brindar un mejor servicio de información principalmente en los aspectos de diseño, usabilidad y arquitectura de información.

2- Situación Actual:

Se realizó una licitación para elegir un proveedor que resuelva esta problemática con una propuesta que ayude a la consulta de información recurrente o la que por ley debe publicarse en SIICYT.

3.- Actividades inmediatas:

Se terminarán los trabajos en diciembre de este año con la posibilidad de presentar los resultados en la próxima sesión de trabajo de este Comité.

4. Principales actividades técnicas

4.5 Información de Becas en el Módulo Georeferencial.

1.- Antecedentes:

En SIICYT desde sus inicios se ha presentado la información de los programas de CONACYT en los mapas georeferenciales, en esta ocasión se incorporó la información de becas.

2.- Hechos relevantes:

Se realizó una implementación de becas al Sistema Georeferencial:

Becas

3.- Actividades inmediatas:

- Validar el desarrollo final con el área correspondiente.
- Liberar el desarrollo.



4. Principales actividades técnicas



4.6 Sincronización, armonización y actualización de la base de datos del CVU de CONACYT con el SIICYT.

1.- Descripción:

El CVU de CONACYT es la herramienta institucional que permite captar la información curricular de los solicitantes de los programas que administra el Consejo: Por lo anterior es susceptible a constantes actualizaciones, por tal motivo el SIICYT debe acompañar esta situación para proporcionar la información de la mejor manera.

[Mapa Conceptual](#)



5. Asuntos generales:

1. Próxima Sesión: Abril 2012