



Avances en la Implementación de la Política de Acceso Abierto.

**Dr. Miguel Adolfo Guajardo
Mendoza**

Director de Análisis Estadístico y Evaluación
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

26 de mayo de 2016

Conceptos básicos

- **Acceso Abierto:** acceso a través de una plataforma digital, sin requerimientos de suscripción, registro o pago, a las investigaciones, materiales académicos, científicos, tecnológicos y de innovación, financiados total o parcialmente con recursos públicos sin perjuicio de las disposiciones en materia de propiedad intelectual.
- **Recursos de Información Académica, Científica Tecnológica y de Innovación (RIACTI):**
 - Manuscritos dictaminados y aceptados
 - Productos del desarrollo tecnológico e innovación
 - Bases de Datos

Antecedentes

Decreto que reforma la Ley de Ciencia y Tecnología	Lineamientos Generales del Repositorio Nacional y de los Repositorios institucionales	Lineamientos Técnicos del Repositorio Nacional y de los Repositorios institucionales
<ul style="list-style-type: none">• Capítulo X Sobre el Acceso Abierto y el Acceso a RIACTIs.• Definición de conceptos: Acceso Abierto, RIACTIs, Repositorios, entre otros.	<ul style="list-style-type: none">• Creación del Comité de Acceso Abierto a la Información Científica y Tecnológica.• Establecimiento de las vías de ingreso al Repositorio Nacional (ruta verde y dorada).	<ul style="list-style-type: none">• Características Técnico-Administrativas del RN y los RI.• Comunicación Pública de la Ciencia Especificaciones Técnicas

Justificación

Recuperación de producción científica

- Una buena parte de la producción científica financiada con recursos públicos se encuentra dispersa en diferentes revistas o repositorios en el mundo.

Uso común de recursos públicos

- En México el sector público es uno de los principales financiadores de CTI. Por lo tanto, se busca que la producción científica financiada con recursos públicos este al alcance de todos los mexicanos.

Tránsito a una sociedad del conocimiento

- Poner a disposición de la sociedad la producción científica de punta para que pueda ser utilizada para generar nuevo conocimiento o aplicarlo a la resolución de problemas.

Componentes

Política de Acceso Abierto

CONRICYT

Acceso a Recursos de Información (Arts. 66, 67 y 68)

Publicaciones y Difusión

Publicaciones de Calidad (Art. 2, fracción II y 71)

Repositorios

Acceso Abierto (Arts. 64, 65, 67, 69, 70 y 70)

Contratos

Capacitaciones

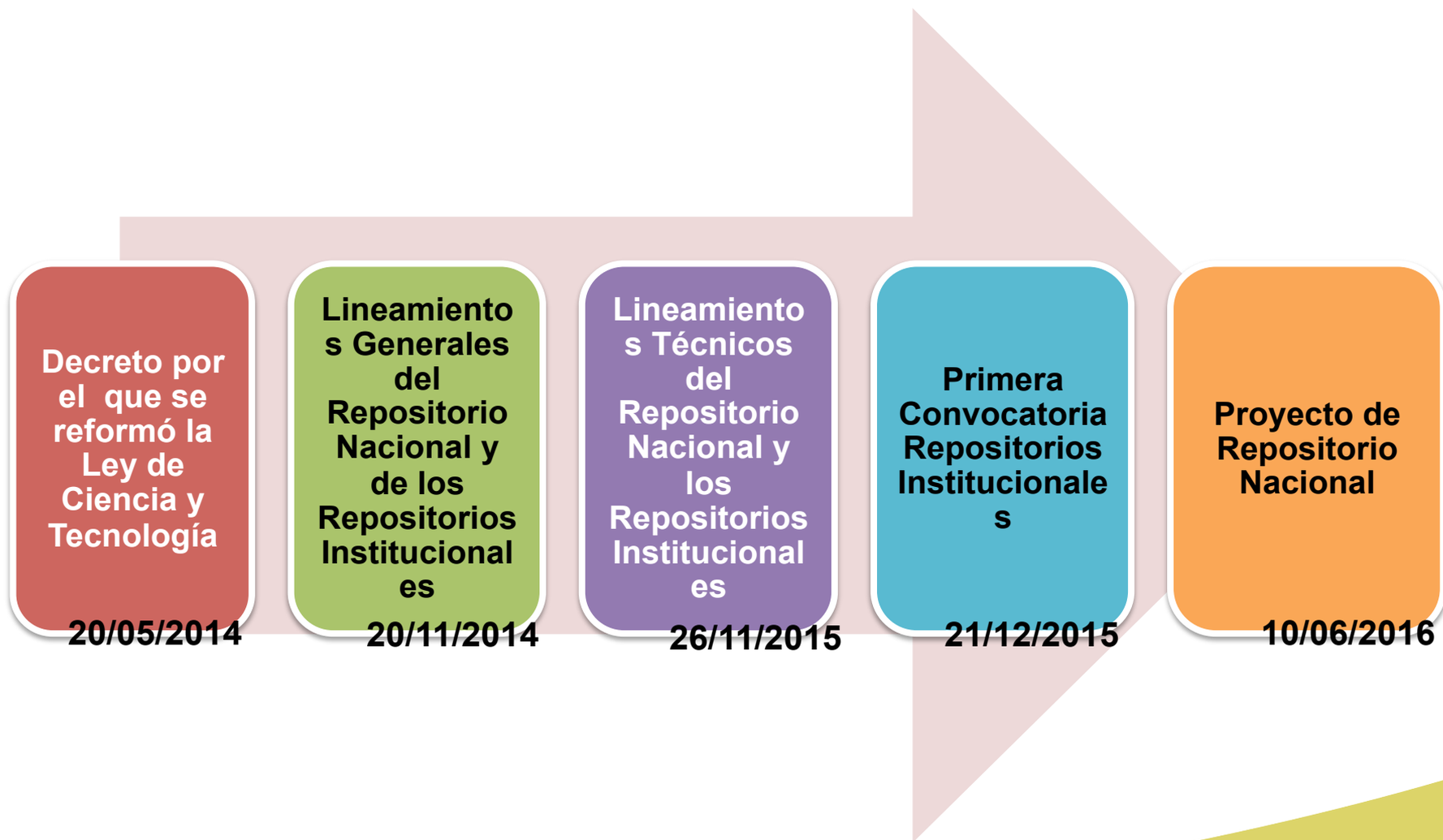
Revistas Científicas

Revistas de Divulgación

Repositorio Nacional y CPIs CONACYT

Repositorios Institucionales

Desarrollo del Programa de Repositorios



Repositorio Nacional

- Desarrollo del Repositorio Nacional
 - En periodo de pruebas finales (carga-cosecha).
 - Liberación en junio 2016.
 - Capacitaciones para uso e interoperabilidad a partir de julio de 2016.

Repositorios Institucionales

- Primera Convocatoria (2015)
 - Instituciones públicas que realicen investigación en CTI.
 - 66 propuestas recibidas.
 - Criterios generales de evaluación:
 - Instituciones públicas que realicen investigación en CTI
 - Propuestas pertinencia con lo establecido en los Lineamientos Técnicos (Definiciones de Repositorio, RIACTIs, etc.)
 - Calidad de la propuesta entendida como calidad en la estructuración del proyecto
 - Viabilidad técnico- económica del proyecto
 - 36 proyectos aprobados en proceso de formalización.
 - Inversión por más de 28 millones de pesos

Mapa Repositorios Institucionales (63)



Conclusión

- Sigüientes Convocatorias Repositorios Institucionales (segundo semestre de 2016).
 - Construcción y Desarrollo de Repositorios: Cualquier ente que realice investigación en CTI.
 - Estrategias de poblamiento de repositorios.
- Se está realizando un estudio sobre qué repositorios pueden interoperar de inmediato con el RN.
- Repositorios de la primera convocatoria interoperando a partir de octubre de 2016.
- CPIs han desarrollado una estrategia coordinada para crear repositorios.

¡Muchas Gracias!

Correo electrónico:

accesoabierto@conacyt.mx

Teléfono: 53227700 ext. 4605