

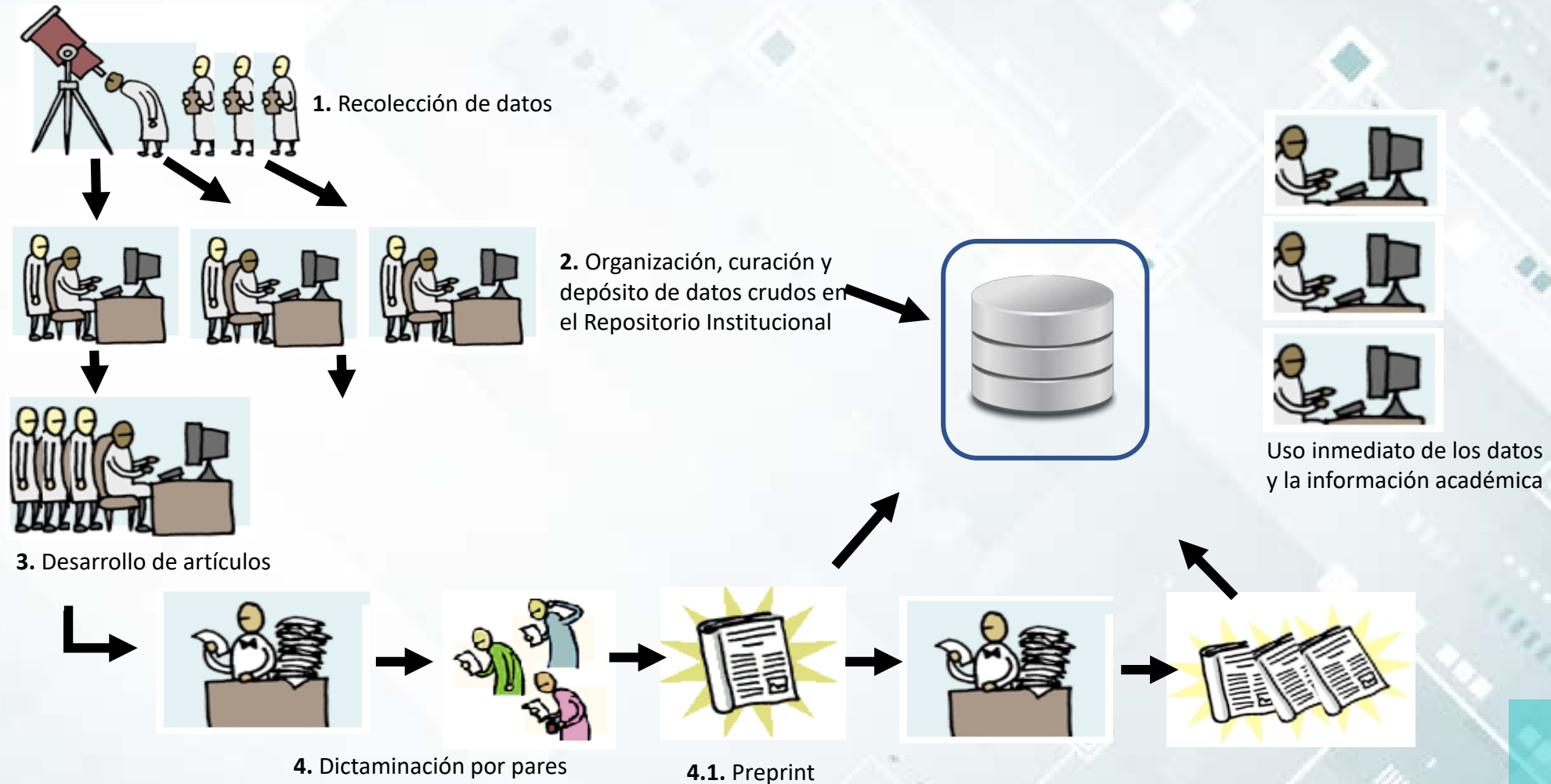
Conceptos básicos y delimitación de Servicios en los Repositorios Institucionales

Eunice Mercado Lara

Introducción

- Video: <https://www.youtube.com/watch?v=L5rVH1KGBCY>

Ciencia Abierta



¿Nuevo paradigma en la Comunicación Científica?

- ❑ **Reunión del Consejo de Competitividad del Consejo Europeo (Bruselas, 26 y 27 de mayo de 2016): Transición completa hacia un sistema de Ciencia Abierta.** Acceso Abierto completo en 4 años.
 1. Se fomentará el acceso abierto inmediato de forma tal que para 2020 proyectan **eliminar los periodos de embargo** acceso Abierto inmediato
 2. Los **datos de las investigaciones** generados con presupuesto público serán considerados como **un bien público** y se fomentará el reúso.
- ❑ **Elsevier compra SSRN (17 mayo 2016): Elsevier compró el repositorio más grande de ciencias sociales y humanidades Social Sciences Research Network** y hace tres años compró Mendeley. Estas adquisiciones están orientadas a tener participación dentro de las comunidades de usuarios de recursos de información abierta. Mantiene gratis el modelo de depósito y consulta gratuita.

Repositorios en la Ciencia Abierta

Finalidad:

1. Difundir la información científica y tecnológica.
2. Crear canales de comunicación entre pares.
3. Fomentar la discusión académica en etapas tempranas del proceso de investigación.
4. Preservar la información.
5. Acelerar el desarrollo del conocimiento científico.
6. Creación de comunidades de colaboradores.

El valor agregado de un repositorio está en función del uso que la comunidad le da a la información que ahí se encuentra depositada.

Repositorios para...



Encuesta SNI 2015

La postura de los SNI con respecto al Acceso Abierto, es **favorable**.

Más del 70% dice estar **familiarizado** con las iniciativas del Acceso Abierto.

66.7% **participa** depositando algún tipo de material (artículos, preprint, libros y capítulos, bases de datos, patentes) en repositorios.

Puntos a **fortalecer** para fomentar la participación en el Acceso Abierto:

- Derechos de autor y licencias de uso de los materiales.
- Implicaciones y beneficios del Acceso Abierto.

Repositorio Nacional

Es un sistema abierto que, agrega y difunde el **patrimonio académico, científico, tecnológico y de innovación** del país.

Esta iniciativa de CONACYT, orientada a incrementar el **impacto** de los trabajos desarrollados por los investigadores, mejora el sistema de **comunicación científica** y el **acceso abierto** al conocimiento.

Busca maximizar la visibilidad, el uso y el impacto de la producción científica y académica en la comunidad internacional.

<http://www.repositorionacionalcti.mx/>

Repositorios Institucionales en el Marco de la Política de Ciencia Abierta



Repositorios Institucionales en el Marco de la Política de Ciencia Abierta

- 1. Principal fuente de información del Repositorio Nacional
- 2. Productos dictaminados y publicados o aceptados para publicación (excepto bases de datos)
- 3. Administración a cargo de los Responsables de las Instituciones

Repositorios como herramienta para prestar servicios orientada a la colaboración

- 1. Estrategia para cargas iniciales
 - 2. Esquema de autodepósito
 - 3. Depósitos en oscuro
 - 4. Vinculación con plataformas de evaluación docente y procesos de titulación
 - 5. Esquema de estadísticas de uso
 - 6. Perfiles de usuario
 - 7. Campañas de comunicación pública de la ciencia a nivel institucional
-
- **EL REPOSITORIO COMO PLATAFORMA QUE AGREGA VALOR A LOS RESULTADOS DE INVESTIGACION**

¡Muchas gracias!

emercadol@conacyt.mx