



Recursos de Información Científica y Tecnológica

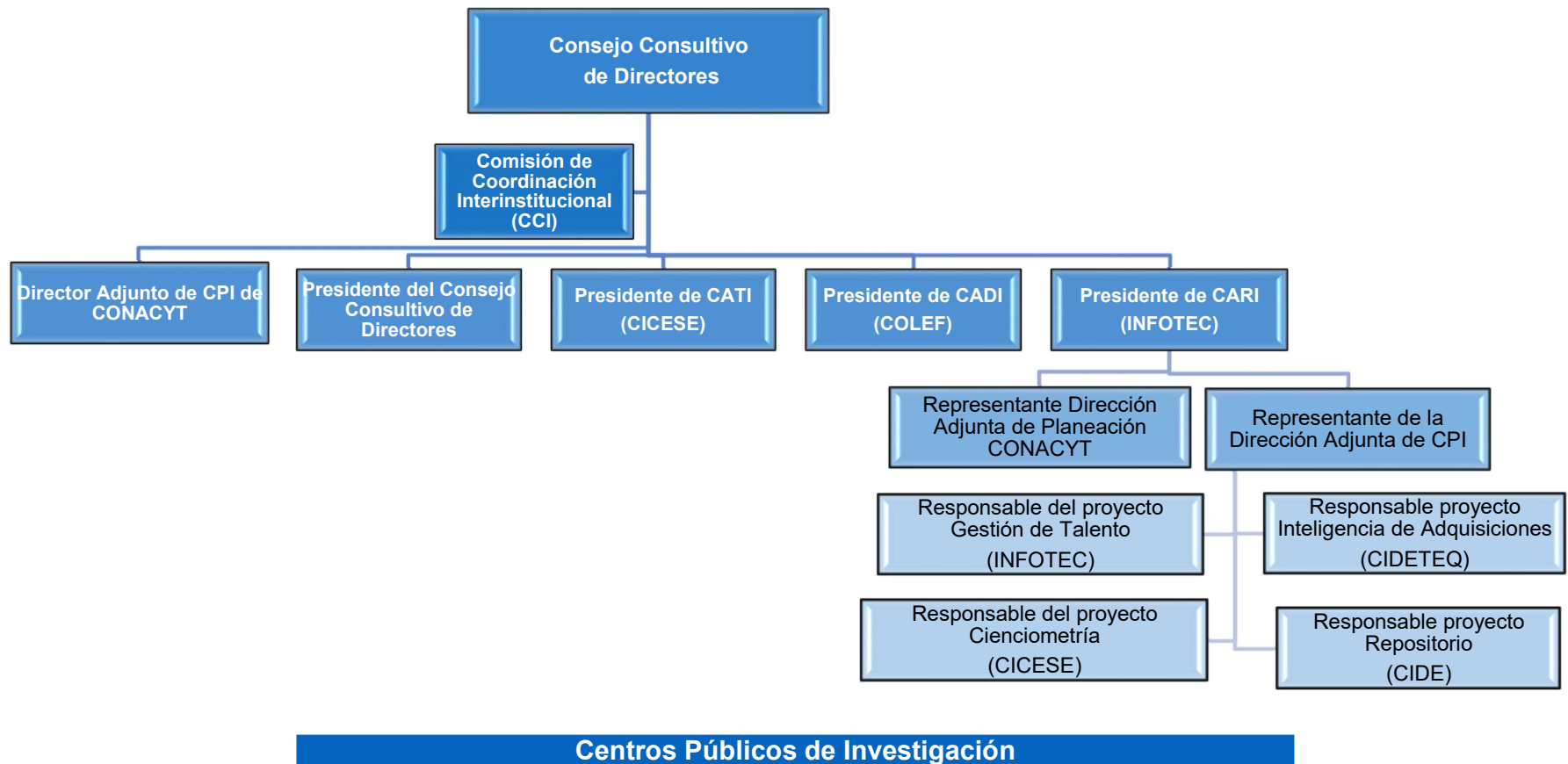


Mayo 2017

Agenda

1. Comisión Asesora de Recursos de Información (CARI)
2. Plan de trabajo 2017
3. Recursos de información científica
4. Colaboración
5. Eventos

1. Comisión Asesora de Recursos de Información*



*El Consejo Consultivo acordó la reestructura de los Consejos Asesores en la sesión del 13 de mayo de 2015.

1. Comisión Asesora de Recursos de Información

Funciones:

- Colaborar con el CONACYT en el diseño de los repositorios de información;
- Diseñar y operar, en conjunto con el CONACYT, el repositorio de información de los CPI;
- Diseñar y operar la política de adquisiciones conjuntas de información científica y tecnológica de los CPI;
- Coordinar las adquisiciones consolidadas de recursos de información para los CPI;
- Formar recursos humanos en materia de uso, acceso y conservación de información;
- Desarrollar inteligencia para el uso de información en los CPI.

2. Plan de trabajo 2017

Repositorios

- Estrategia de poblamiento en cada Centro.
- Seguimiento a la operación.
- Actualización de los servicios.

Cienciometría

- Proyecto Piloto para obtención de indicadores cuantitativos del Sistema de CPI-CONACYT.
- Jornada de formación en métricas de investigación.

2. Plan de trabajo 2017

Gestión de Talento

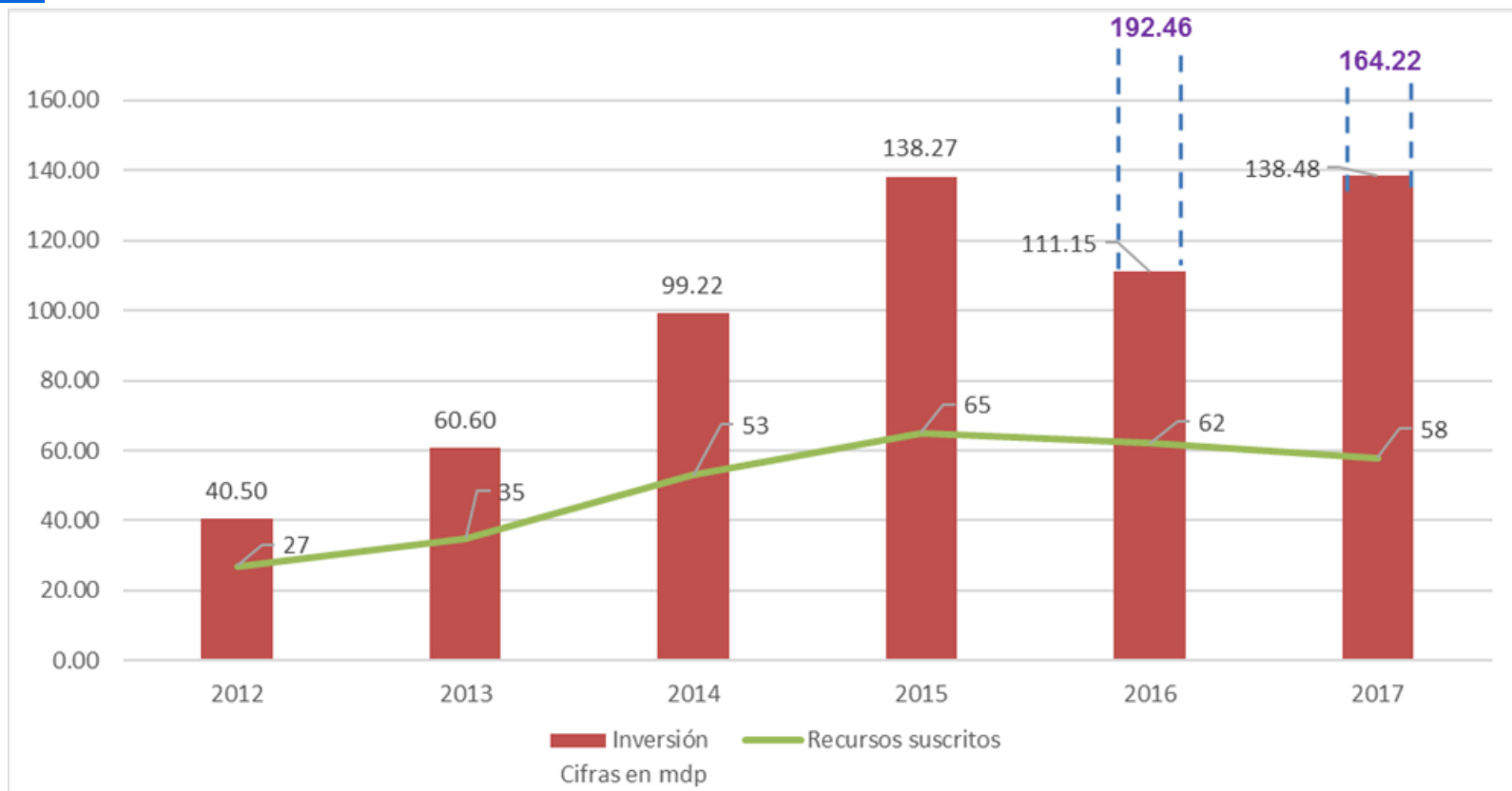
- Jornada de capacitación sobre el uso de recursos de información científica.
- Jornadas de capacitación presencial del CONRICYT en COLMICH, 26 al 30 de junio.
- Taller y reunión anual en la FIL-GDL.

Adquisición de recursos de información

Estrategia integrada de renovación de recursos de información científica 2018.

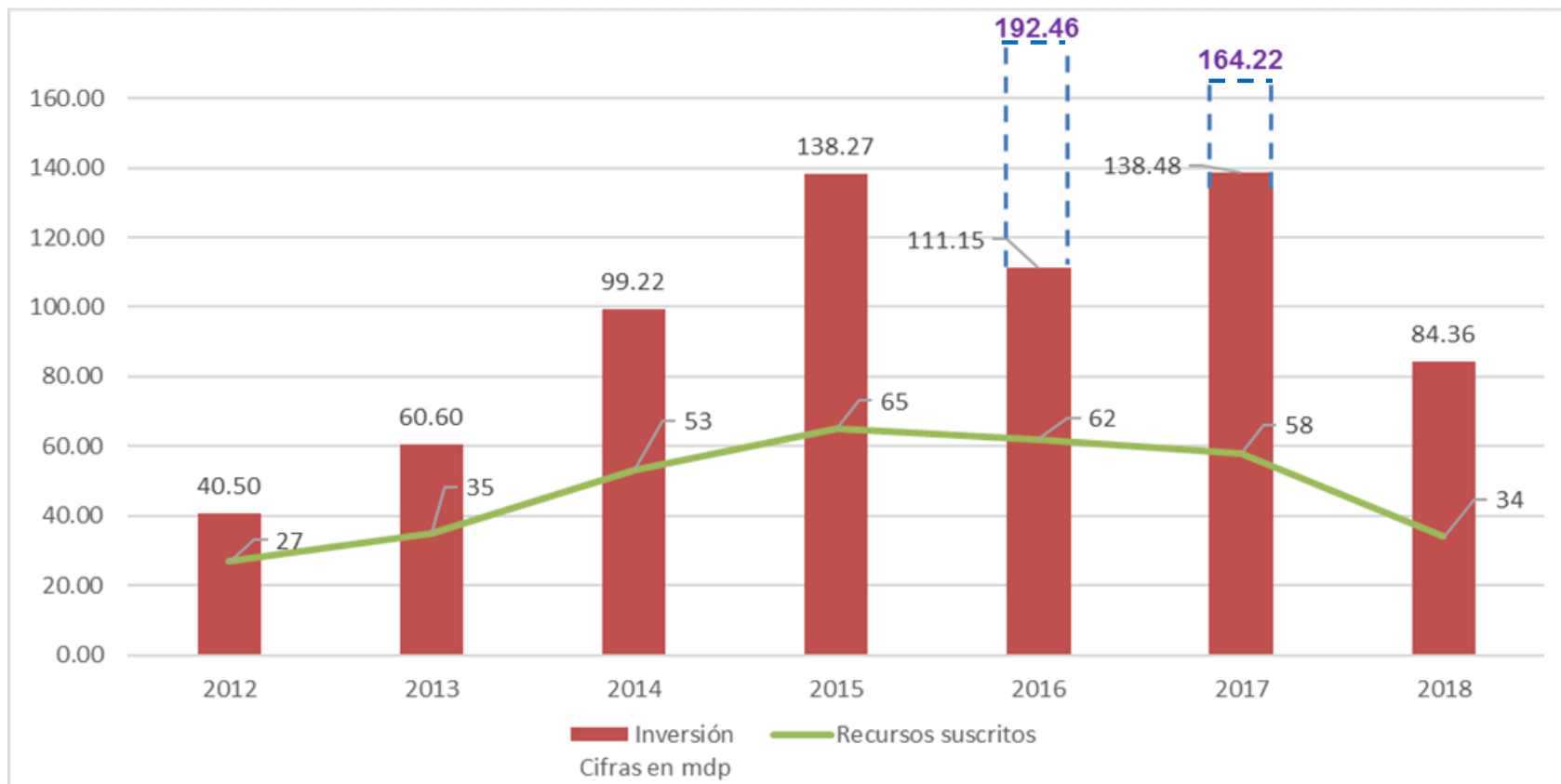
3. Recursos de información científica: Inversión

Histórico



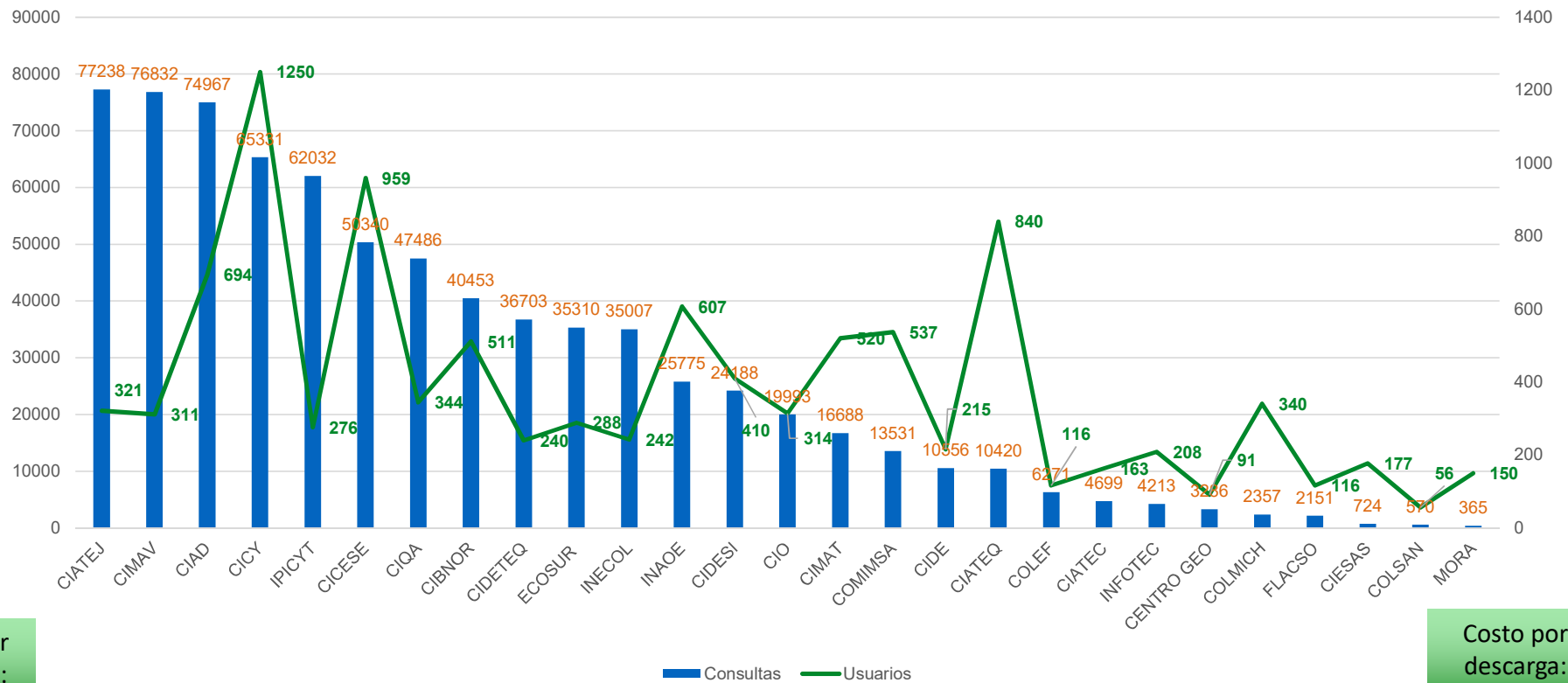
3. Recursos de información científica: Inversión

Perspectiva 2018



3. Recursos de información científica: Ejemplo de uso

Elsevier Freedom Collection



Costo por
descarga:
\$0.51 USD

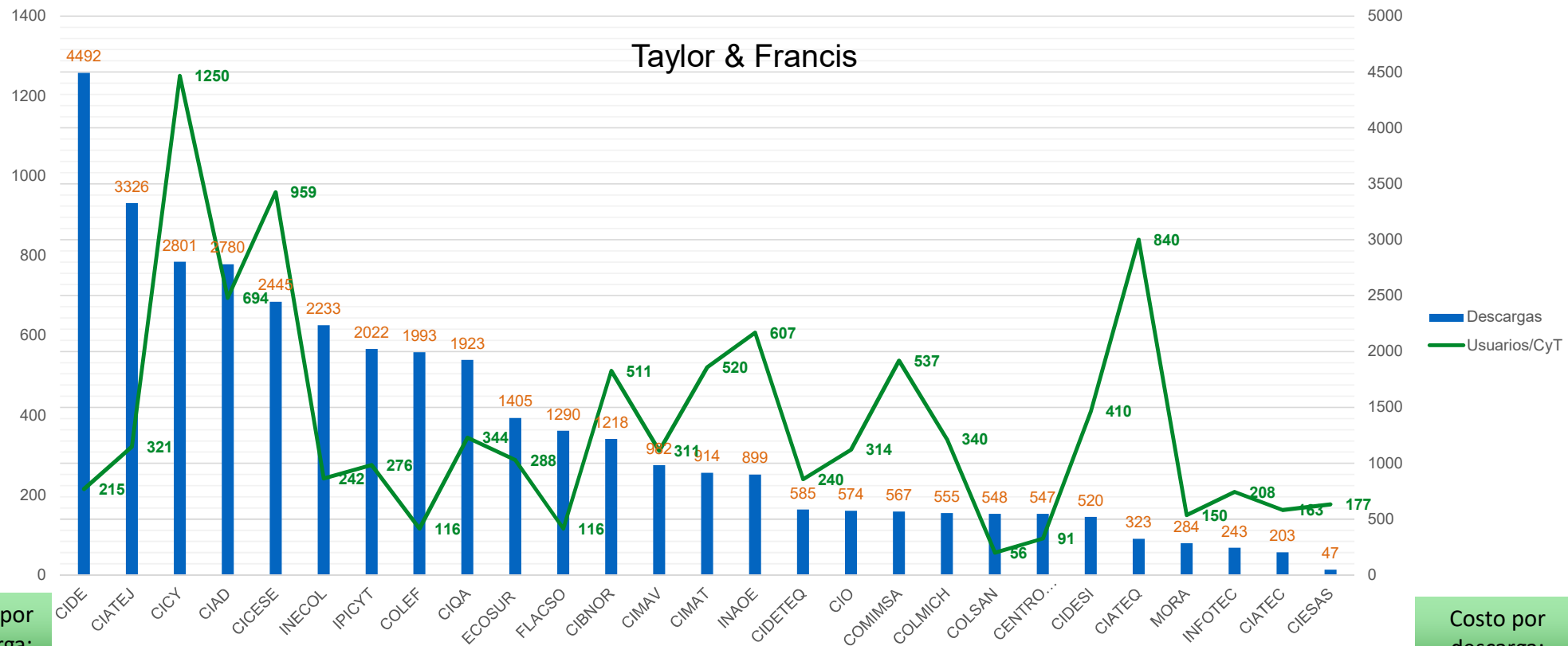
Costo por
descarga:
\$108.74 USD

Fuente: Consultas, estadísticas de uso (CONRICYT); usuarios, personal de ciencia y tecnología 2016 (DAPE).



3. Recursos de información científica: Ejemplo de uso

Taylor & Francis

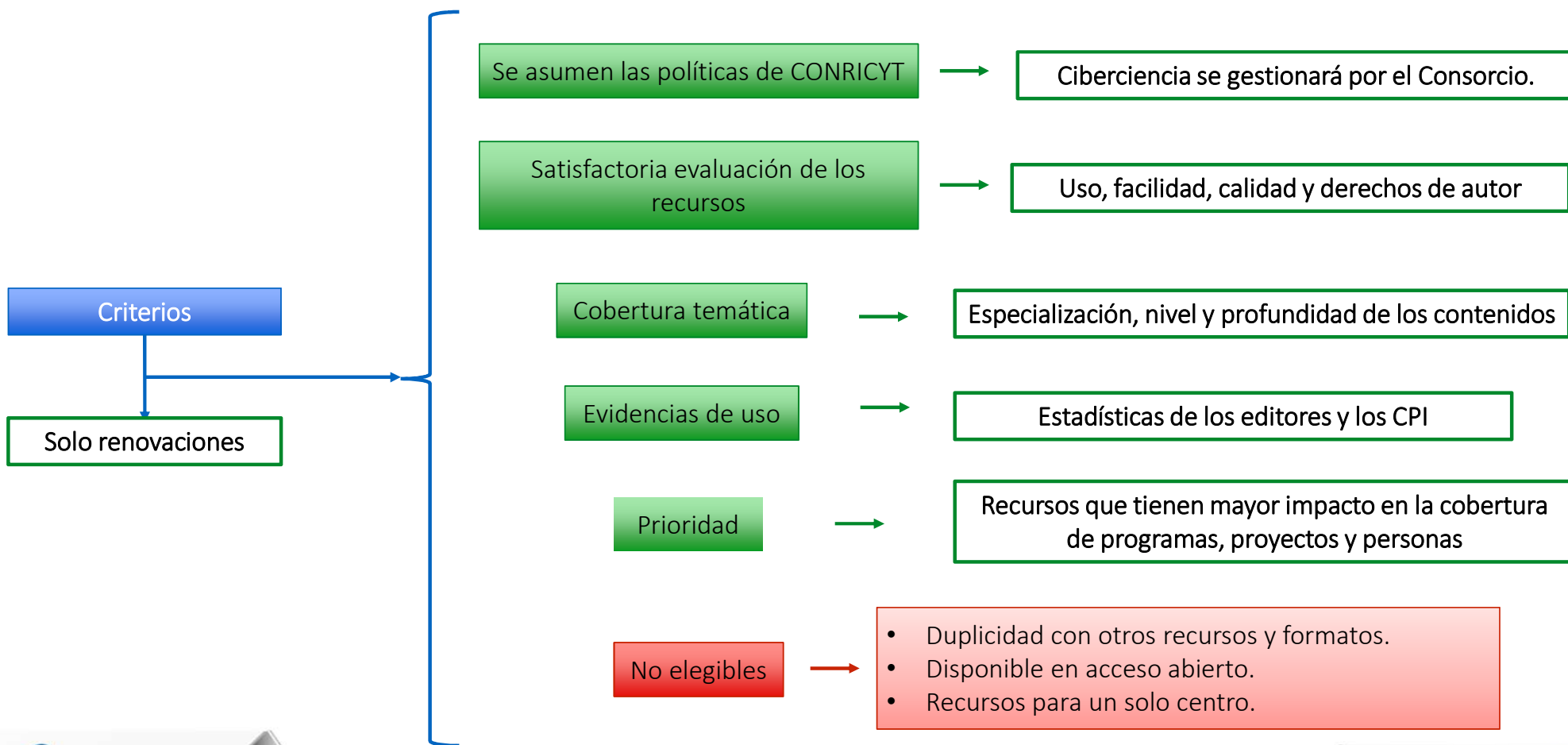


Costo por descarga: \$2.25 USD

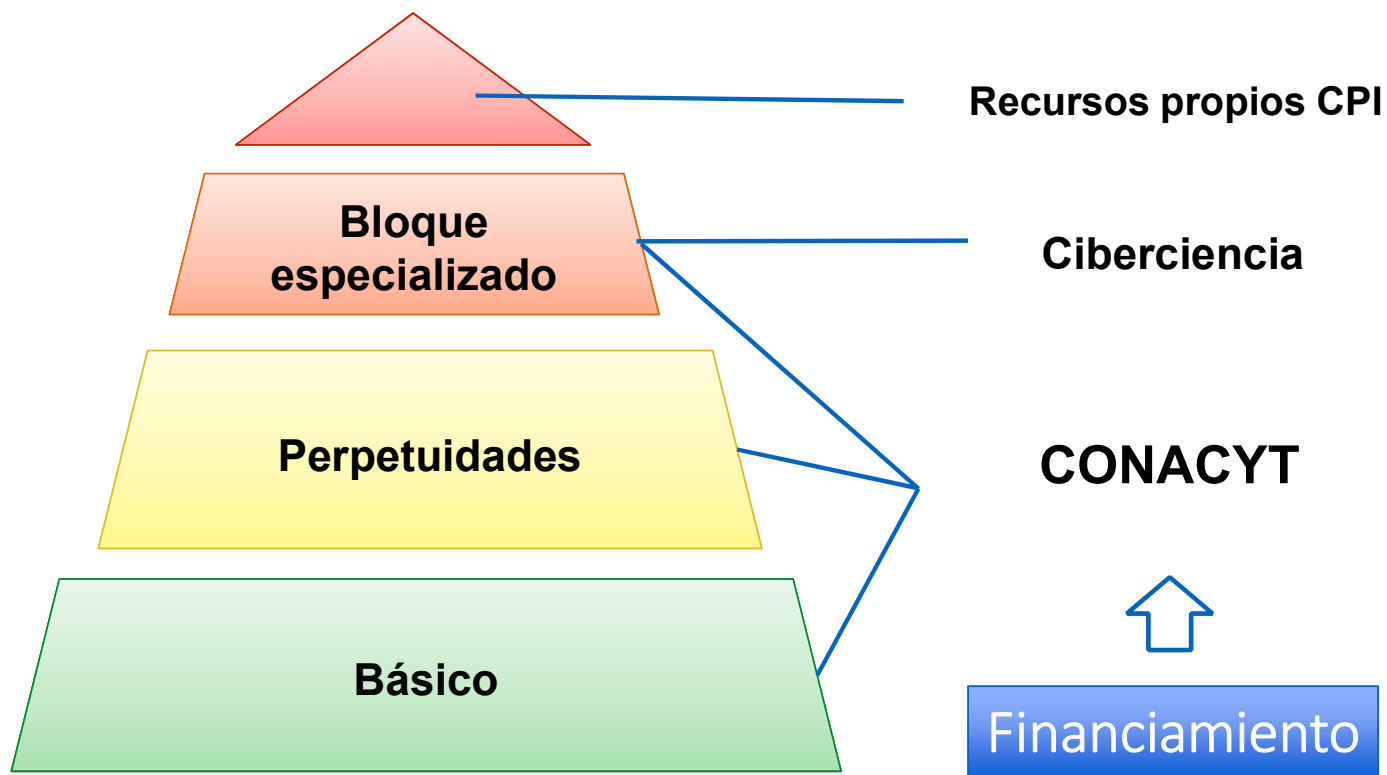
Costo por descarga: \$215.55 USD

Fuente: Consultas: estadísticas de uso (CONRICYT); usuarios, personal de ciencia y tecnología 2016 (DAPE).

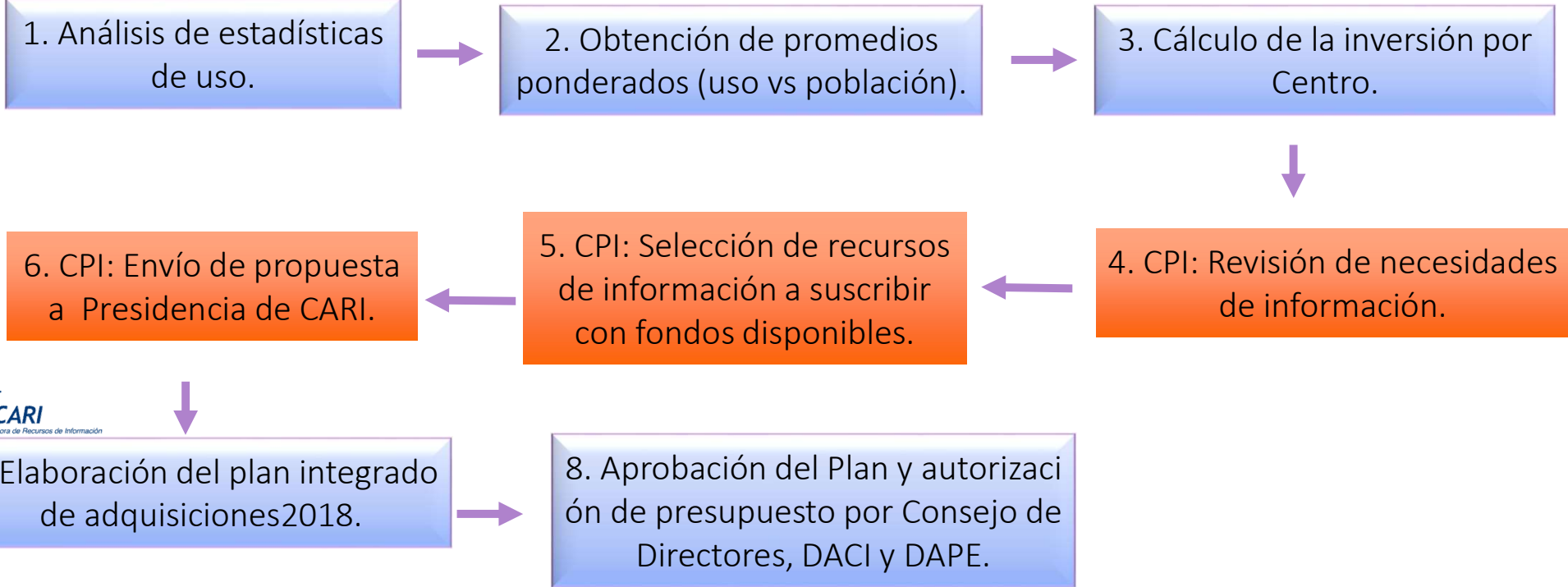
3. Recursos de información científica: Criterios



3. Recursos de información científica: Criterios



3. Recursos de información científica: Estrategia



4. Colaboración

Invitación a participar directamente:

- Envío de reporte de recursos de información adquiridos con fondos propios.
- Análisis de estadísticas, la inversión y el aprovechamiento.
- Difusión de recursos de información disponibles.
- Fomento del suministro de documentos.
- Promoción de la formación de recursos humanos en materia de uso, acceso y conservación de información;

5. Eventos

- Jornadas de capacitación CONRICYT en COLMICH, junio.
- Seminario Entre Pares 2017 en Ciudad Juárez Chihuahua, 5 y 6 septiembre.
- Seminario virtual de Capacitación CARI-Ciberciencia, octubre.
- Reunión anual CARI-Ciberciencia, FIL Guadalajara, noviembre.