



**CONACYT**  
Sistema de Centros Públicos  
de Investigación



# Recursos de Información Científica y Tecnológica

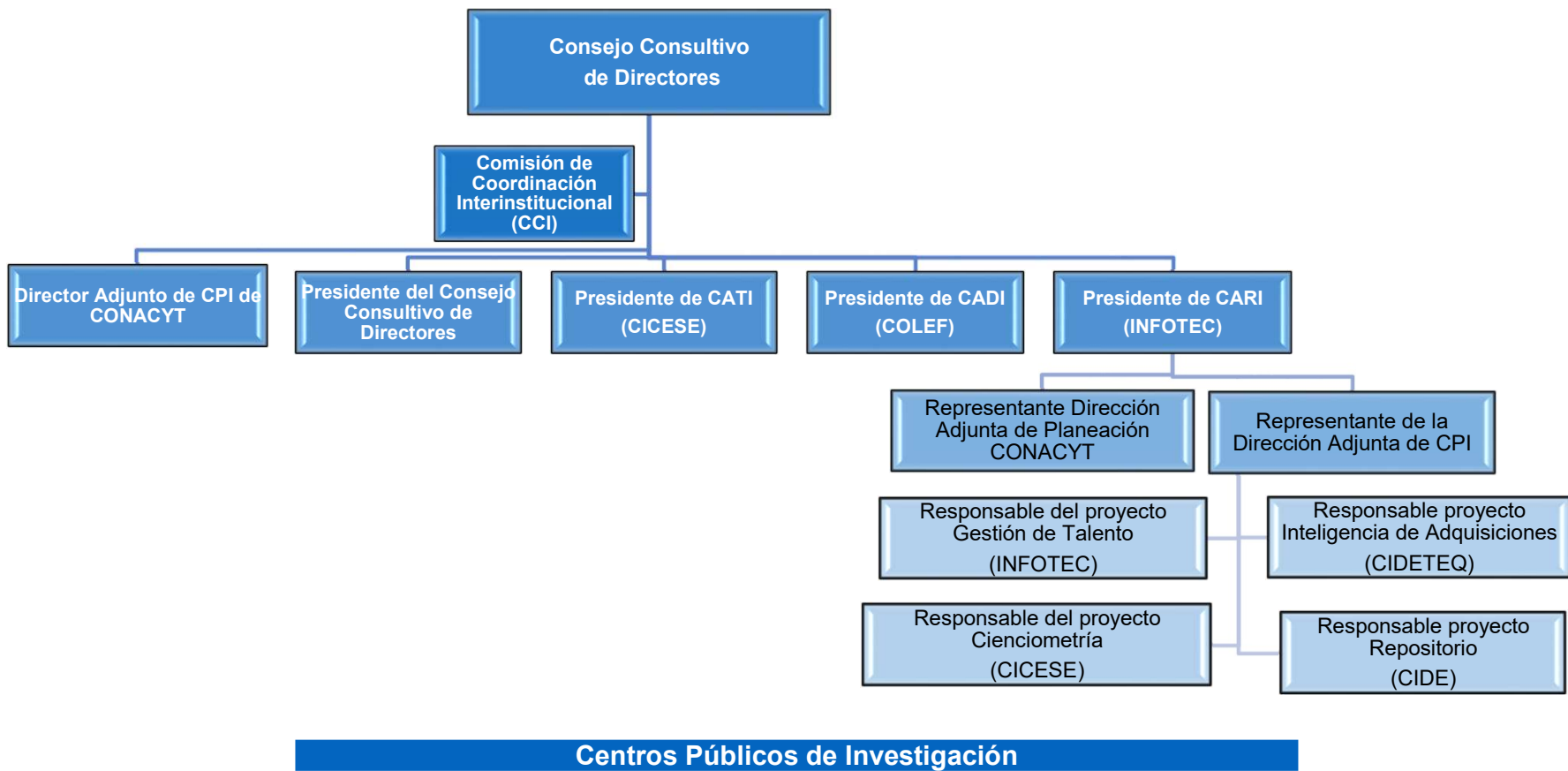


Mayo 2017

# 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 cienciométricos del Sistema de CPI-CONACYT.
- Jornada de formación en métricas de investigación.

## 2. Plan de trabajo 2017

### Gestión de Talento

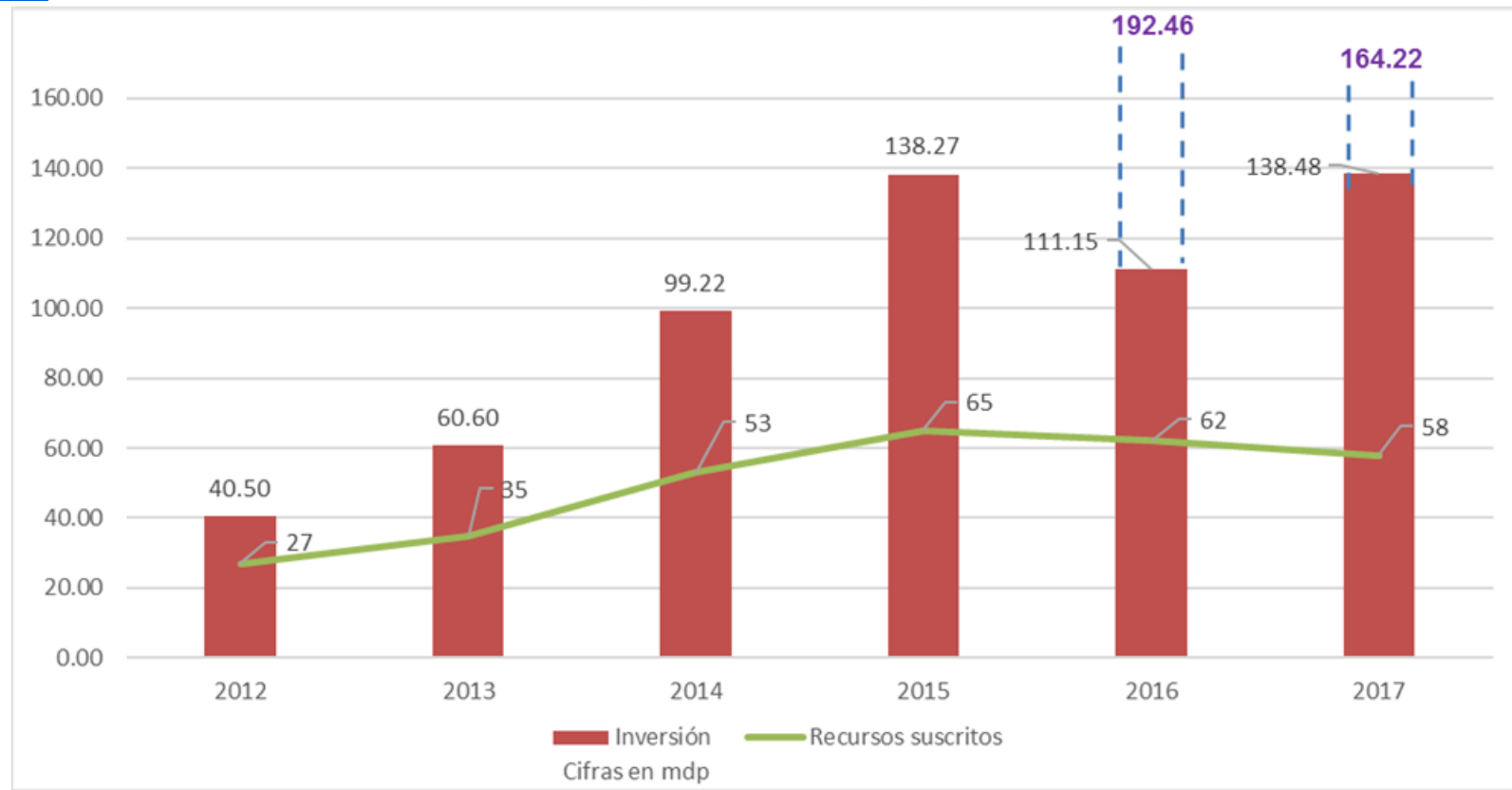
- Jornada de capacitación sobre el uso de recursos de información científica.
- Jornadas de capacitación presencial del CONRICYT en COLMICH, 26 al 30 de junio.
- Taller y reunión anual en la FIL-GDL.

### Adquisición de recursos de información

- Estrategia integrada de renovación de recursos de información científica 2018.

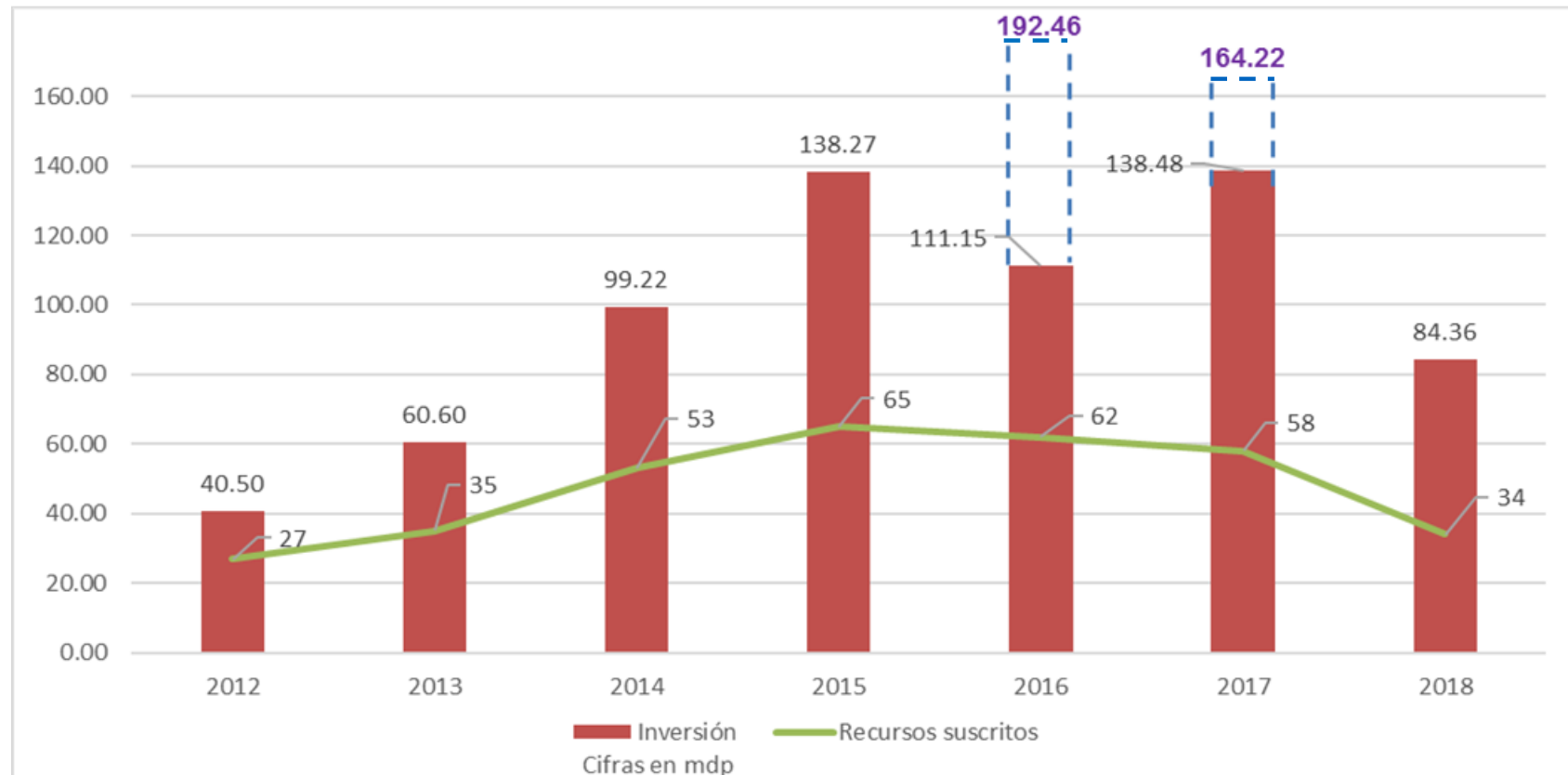
### 3. Recursos de información científica: Inversión

#### Histórico



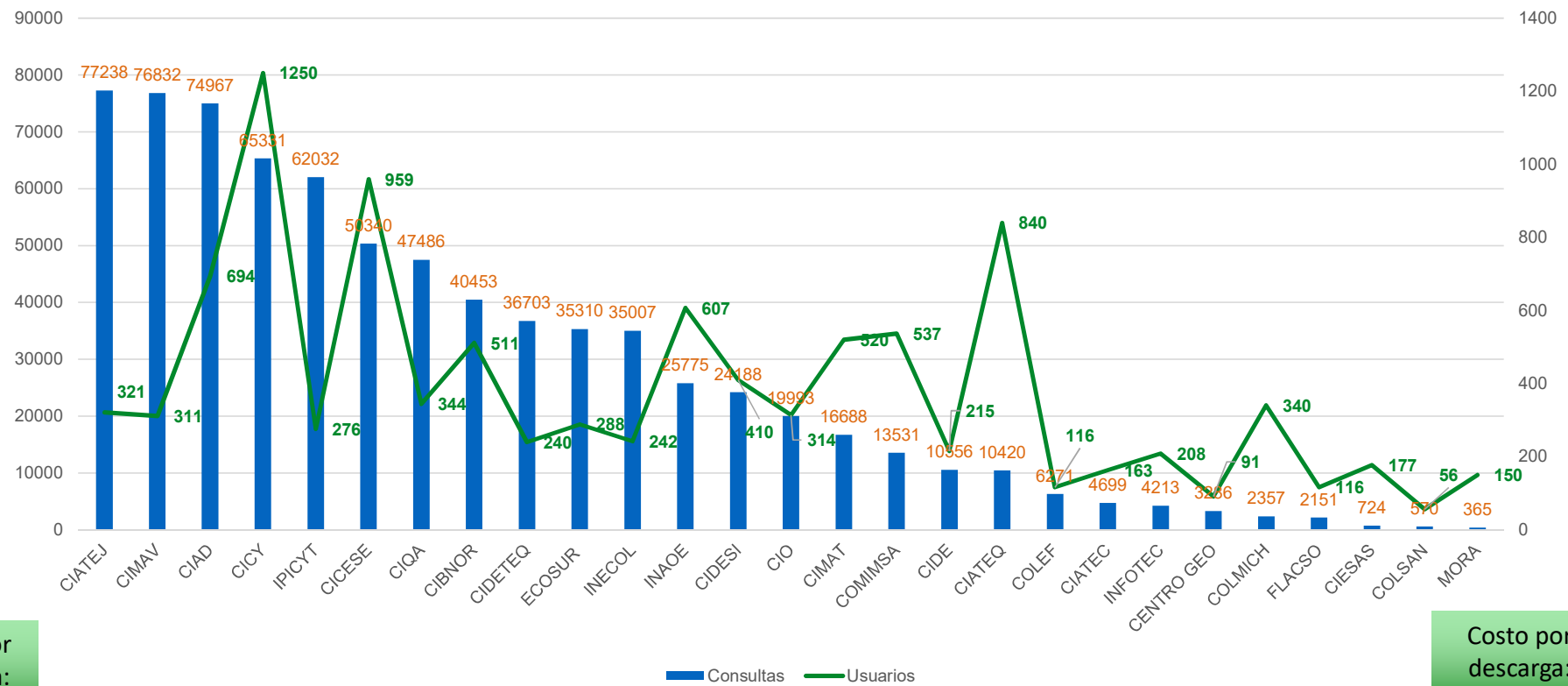
### 3. Recursos de información científica: Inversión

Perspectiva 2018



### 3. Recursos de información científica: Ejemplo de uso

Elsevier Freedom Collection

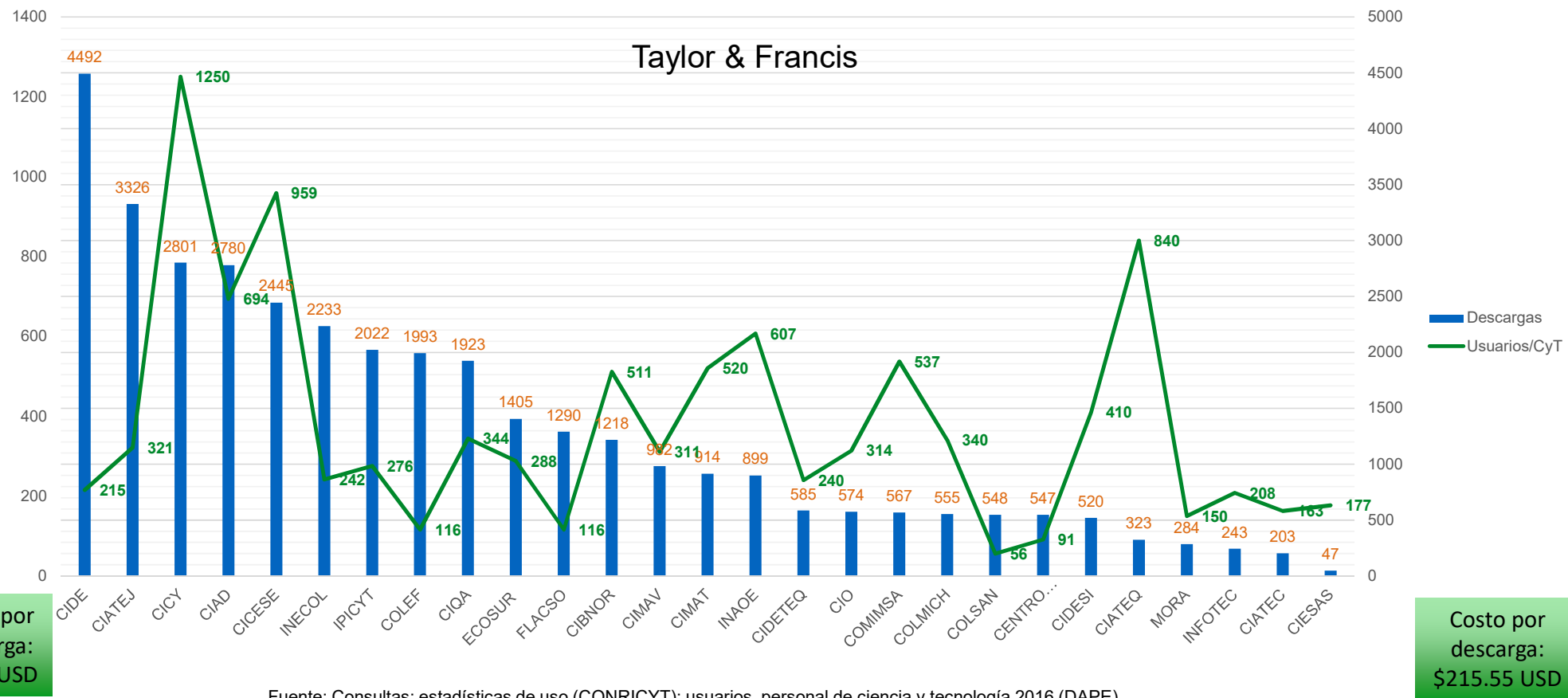


Costo por descarga:  
\$0.51 USD

Costo por descarga:  
\$108.74 USD

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

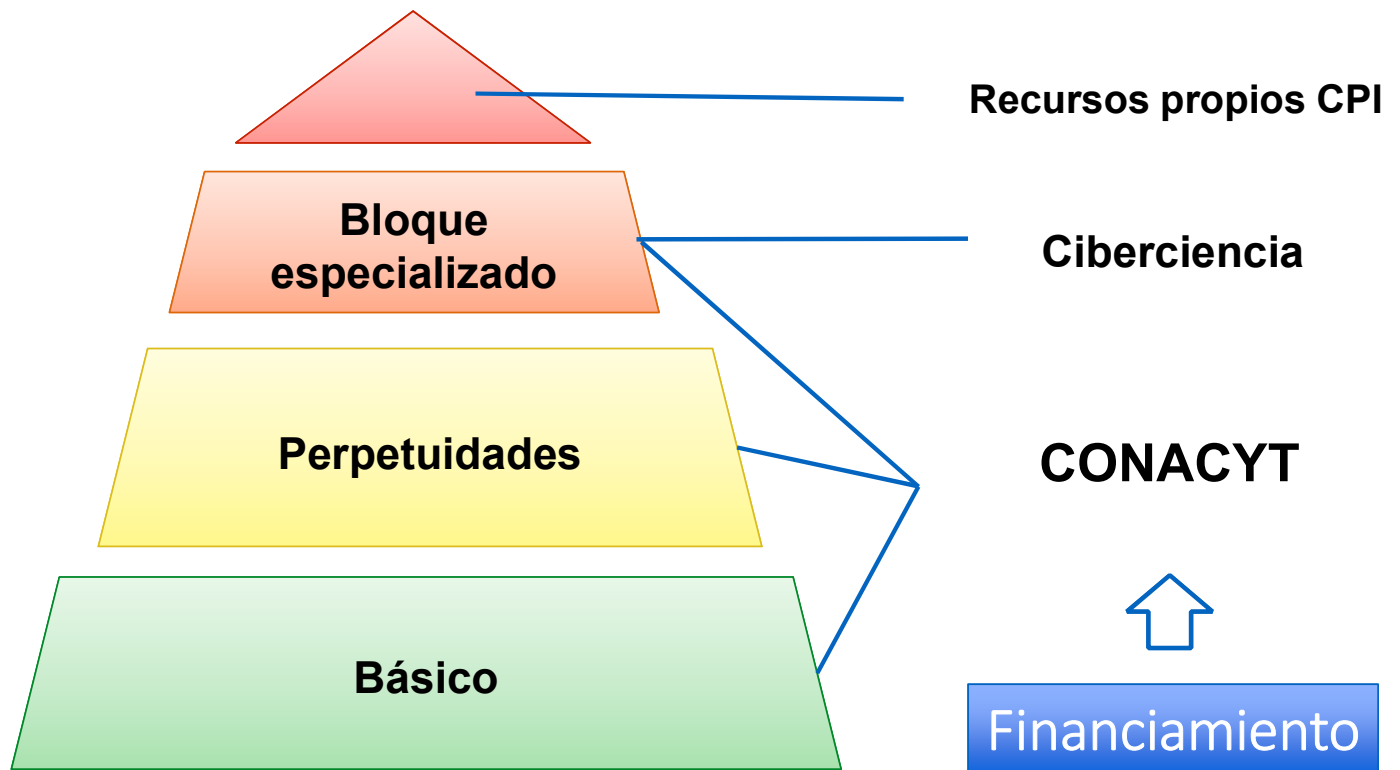
### 3. Recursos de información científica: Ejemplo de uso



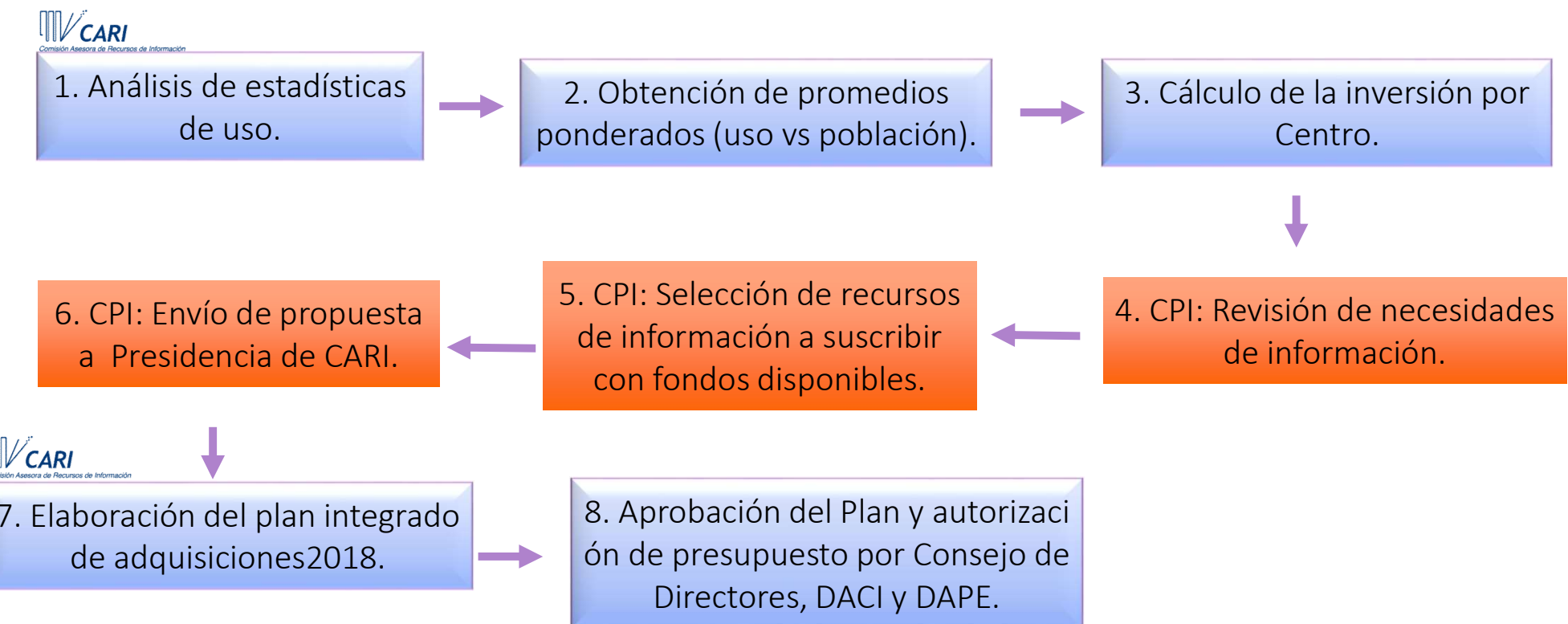
### 3. Recursos de información científica: Criterios



### 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.