

CURSO 5

Reporte de datos a través del SiB Colombia

Jeimmy Díaz

*Gestión y Cooperación
SiB Colombia*

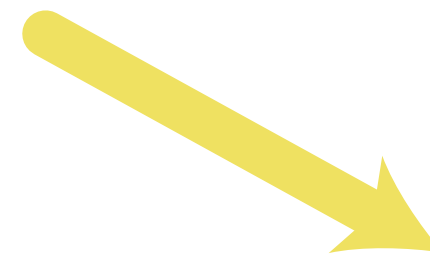
**Gestión corporativa
para la naturaleza:**

*ruta de formación hacia la movilización
de datos sobre biodiversidad*

Contexto



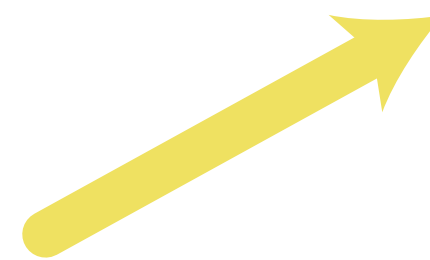
Decreto 1376 de 2013
Permiso de recolección
de especímenes con fines
de investigación científica
no comercial.



Decreto 1076 de 2015
Decreto único reglamentario
del sector ambiente y
desarrollo sostenible.
Capítulos 8 y 9



Decreto 3016 de 2013
Permiso de recolección
de especímenes con fines
de elaboración E.A.



Contexto



Decreto 1076 de 2015
Decreto único reglamentario
del sector ambiente y
desarrollo sostenible.
Capítulos 8 y 9

Obligación de reporte

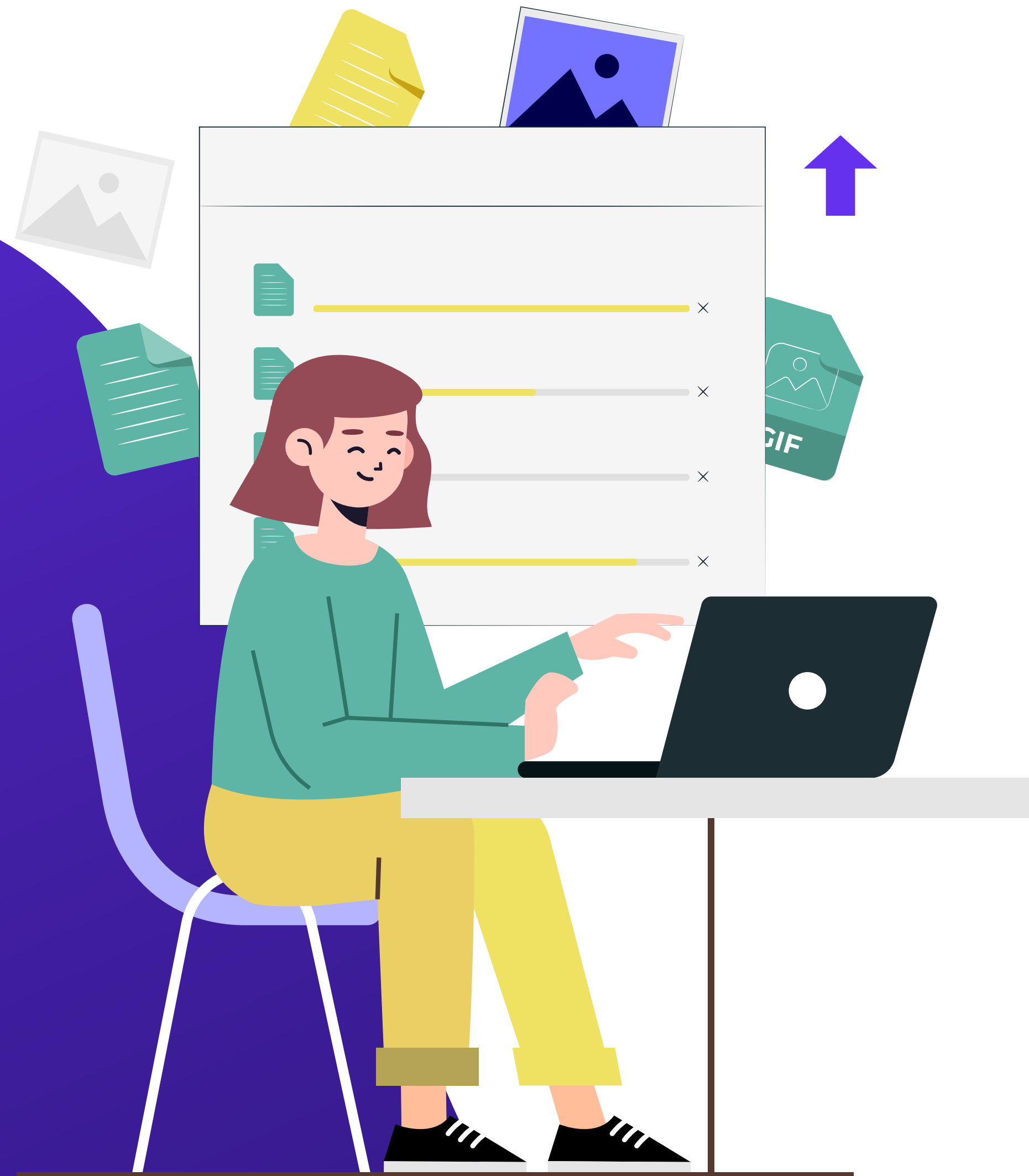
“Terminado el estudio, el titular del permiso deberá reportar al [Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia](#) -SiB- la información asociada a los especímenes recolectados, y entregar a la autoridad ambiental la constancia emitida por dicho sistema”.

Contexto



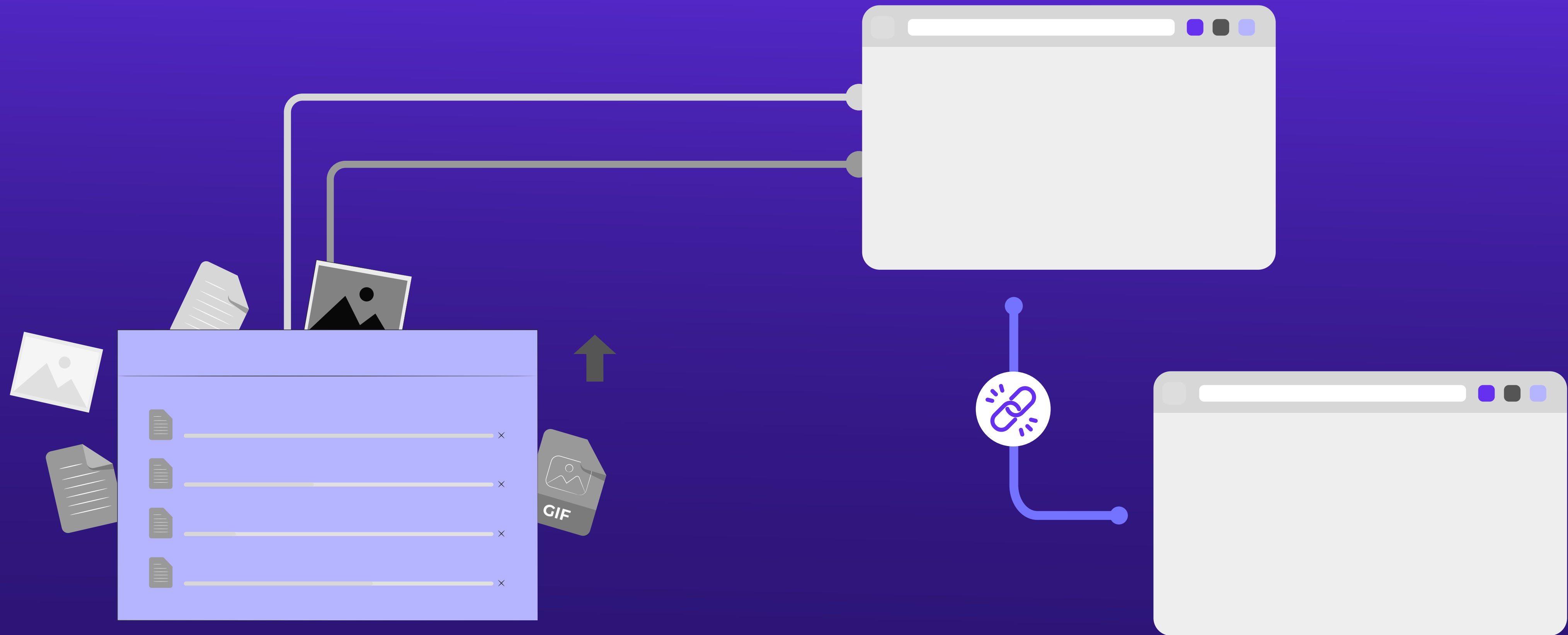
Modelo de reporte de datos
a través del SiB Colombia
desde 2014

Modelo de reporte: características

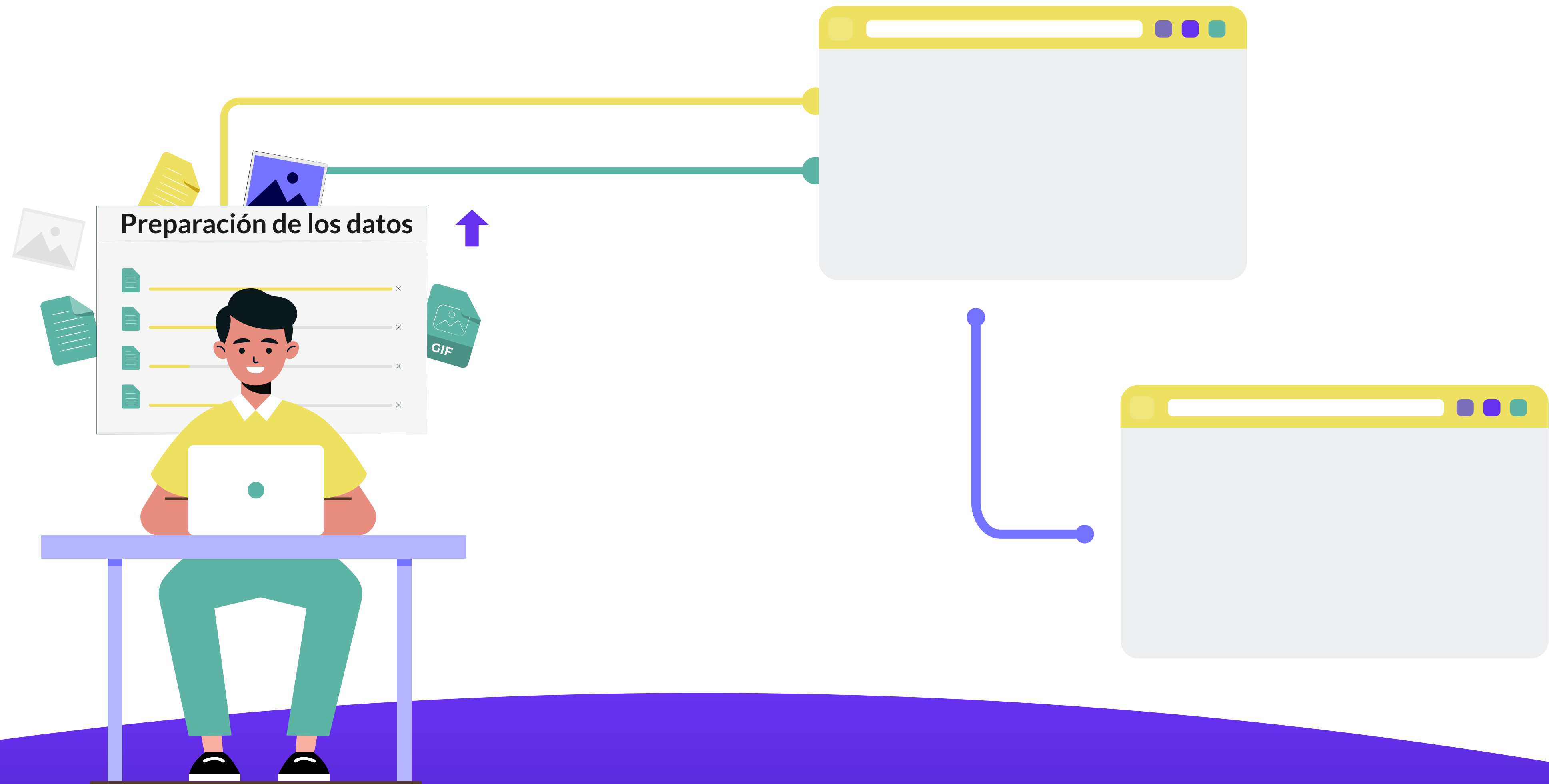


- Proceso transaccional para dar cumplimiento a una obligación.
- Los datos e información que se reportan tienen alcance y visibilidad limitados.
- Los datos e información reportados pueden ser consultados y usados.
- Es un ejercicio 100 % autónomo.

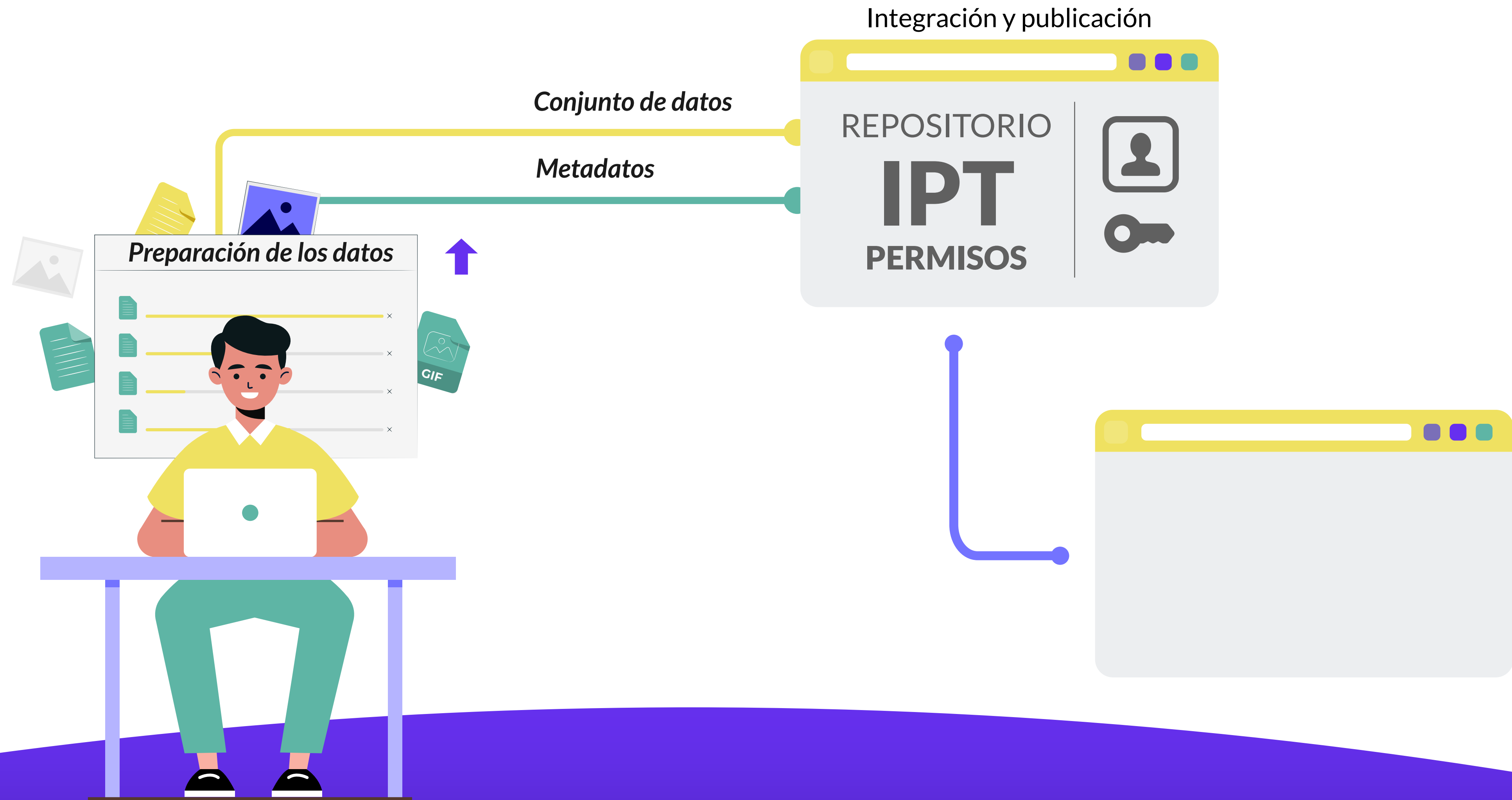
Modelo de reporte: cómo funciona



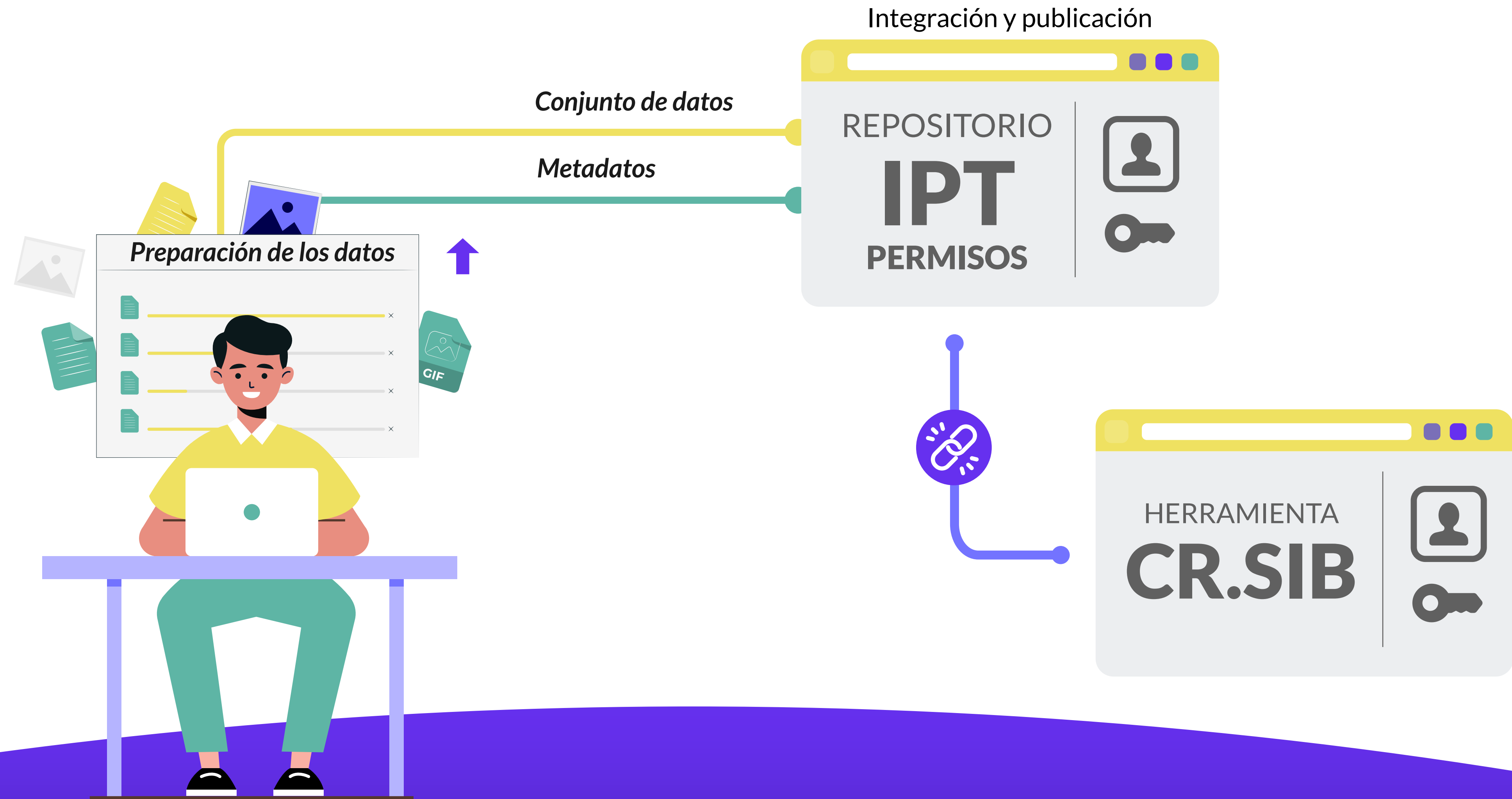
Modelo de reporte: cómo funciona



Modelo de reporte: cómo funciona



Modelo de reporte: cómo funciona





Los datos reportados a través del SiB Colombia son **públicos** y su calidad es responsabilidad del titular del permiso, así como la presentación del certificado de cumplimiento ante las autoridades ambientales.

¡Gracias!

Producido por:



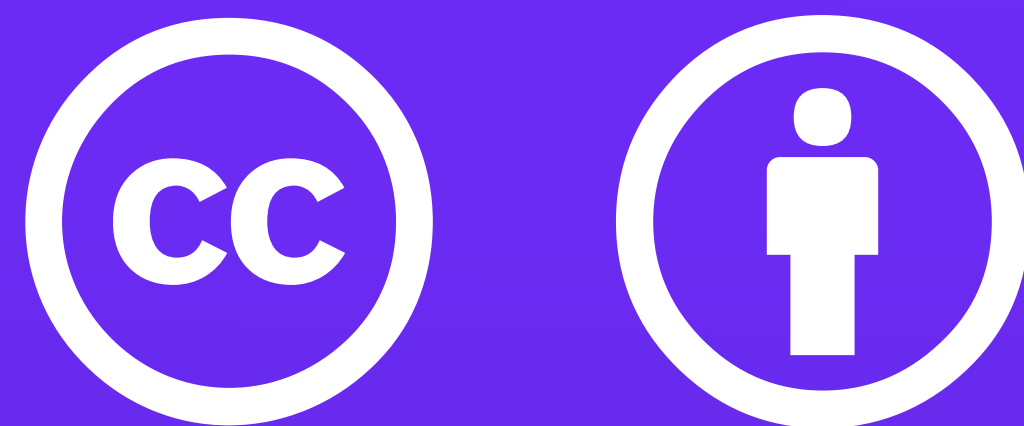
Apoyan:



CENTRO NACIONAL DEL
AGUA Y LA BIODIVERSIDAD



Global Biodiversity
Information Facility



Esta obra está publicada bajo licencia Creative Commons
Atribución 4.0 Internacional.
2022