CURSO 4

GDB Lista para el mundo de los datos abiertos

Ricardo Ortiz

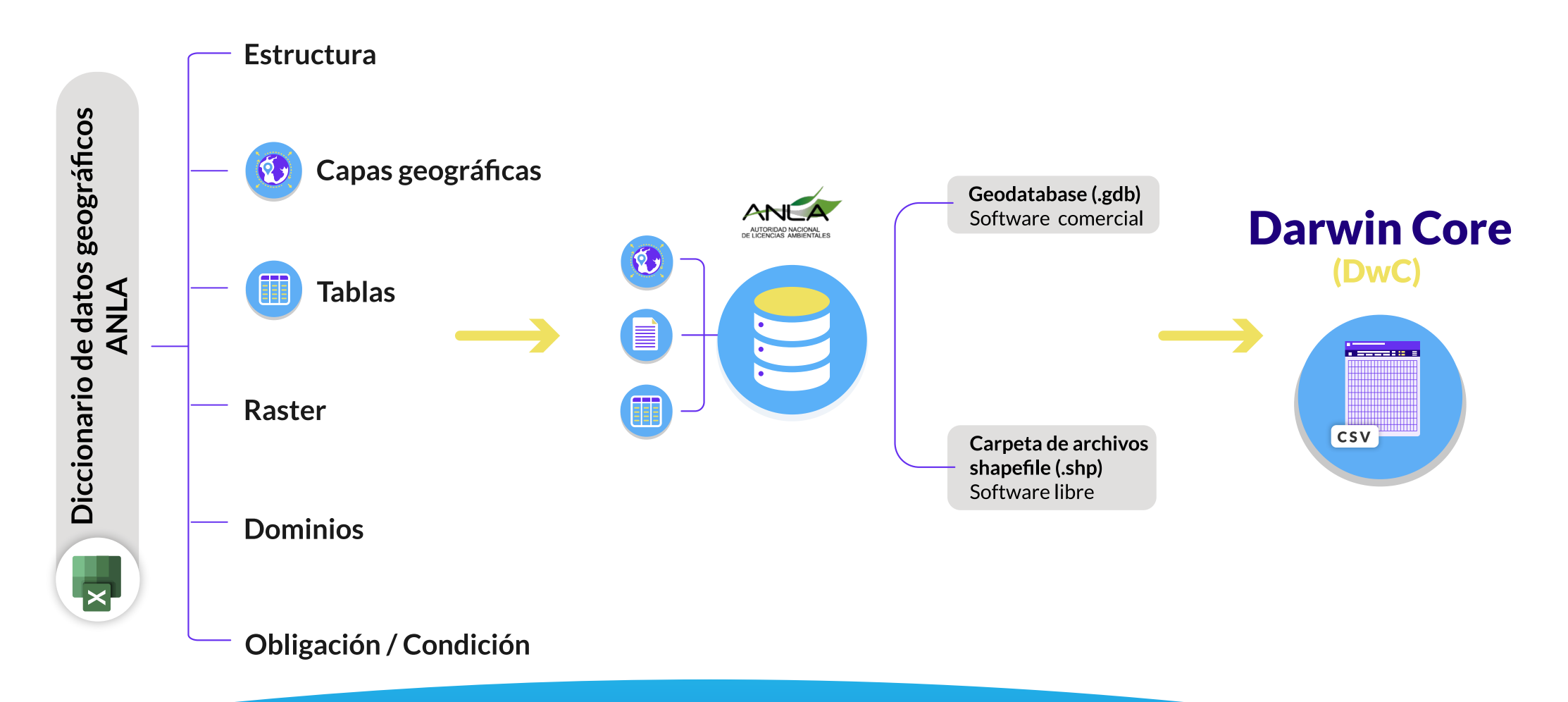
Administración de Contenidos SiB Colombia

Gestión corporativa para la naturaleza:

ruta de formación hacia la movilización de datos sobre biodiversidad



Modelo de almacenamiento geográfico



Datos relevantes

shp

Coordenadas

Métodos de muestreo

Temporalidad

Hábitat

Localidades

Colectores / Organizaciones

Cuerpo de agua

Medidas abióticas

Geografía superior

Elevación

Profundidad

Id. del evento



FABLAS

Nombre científico

Medidas bióticas

Taxonomía superior

Nombres comunes

Número de individuos

Naturaleza del registro

Contenidos de la GDB





BIÓTICO

PuntoMuestreoFlora PuntoMuestreoFauna TransectoMuestreoFauna AprovechaForestalPT*

ABIÓTICO

PuntoMuestreoAguaMarino MuestreoFloraMarina MuestreoFaunaMarina TransectoFaunaMarina

PuntoObservacionFaunaMarina

PuntoMuestreoAguaSuper (2)

ABIÓTICO (2) / BIÓTICO (2)





MuestreoFloraFustalTB

MuestreoFloraRegeneracionTB

MuestreoFloraResultadosTB

MuestreoFaunaTB

MuestreoFaunaResultadosTB

MuestreoHidrobioMarinoTB

MuestreoFloraMarinaTB

MuestreoFaunaMarinaTB

MamiferosOFM_TB

AvesOFM_TB

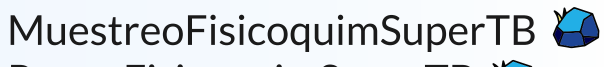
PecesOFM_TB

TortugasOFM_TB

OtraFaunaOFM_TB

MuestreoFisicoquimMarinoTB











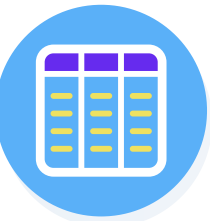


Relación de tablas y capas geográficas



PUNTO

PuntoMuestreoFauna

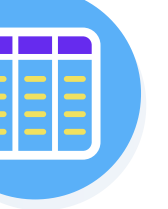


TABLA

Código

del punto

MuestreoFaunaTB



Código del transecto

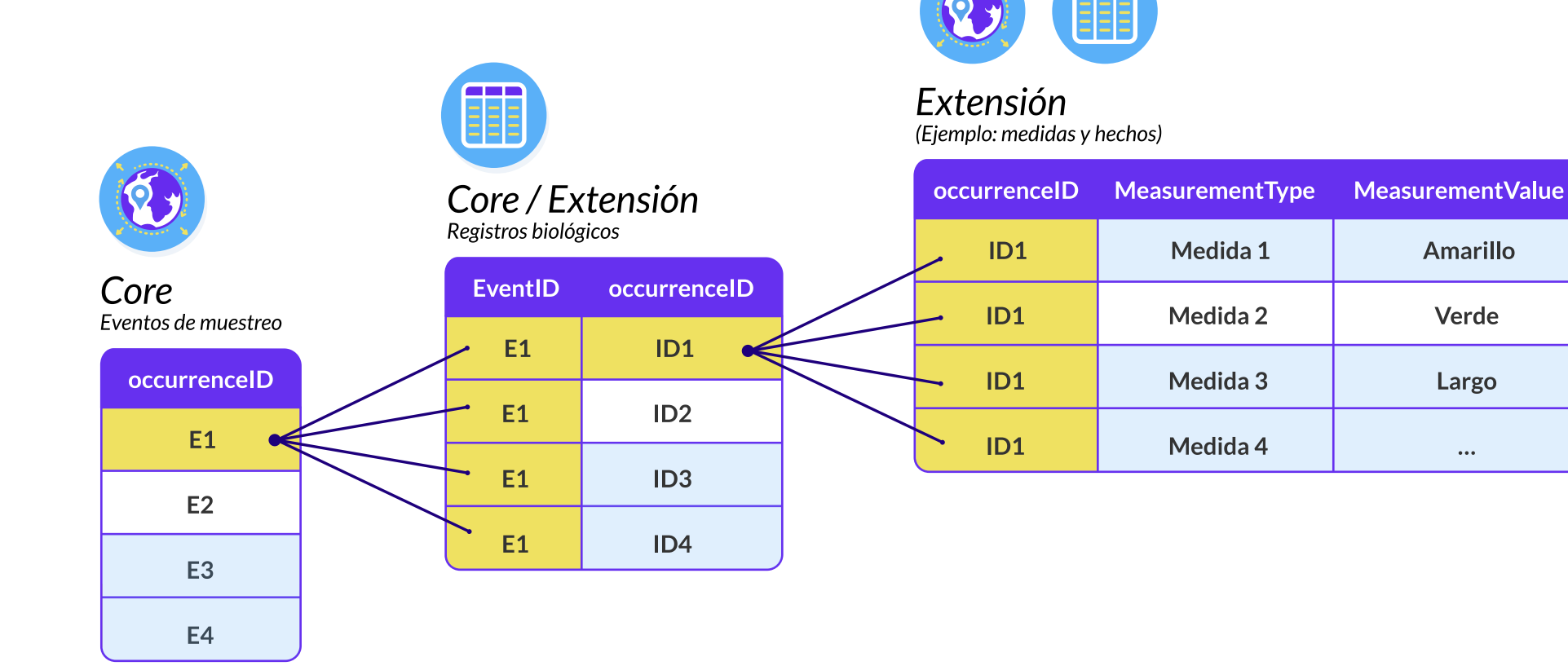


TRANSECTO

TransectoMuestreoFauna

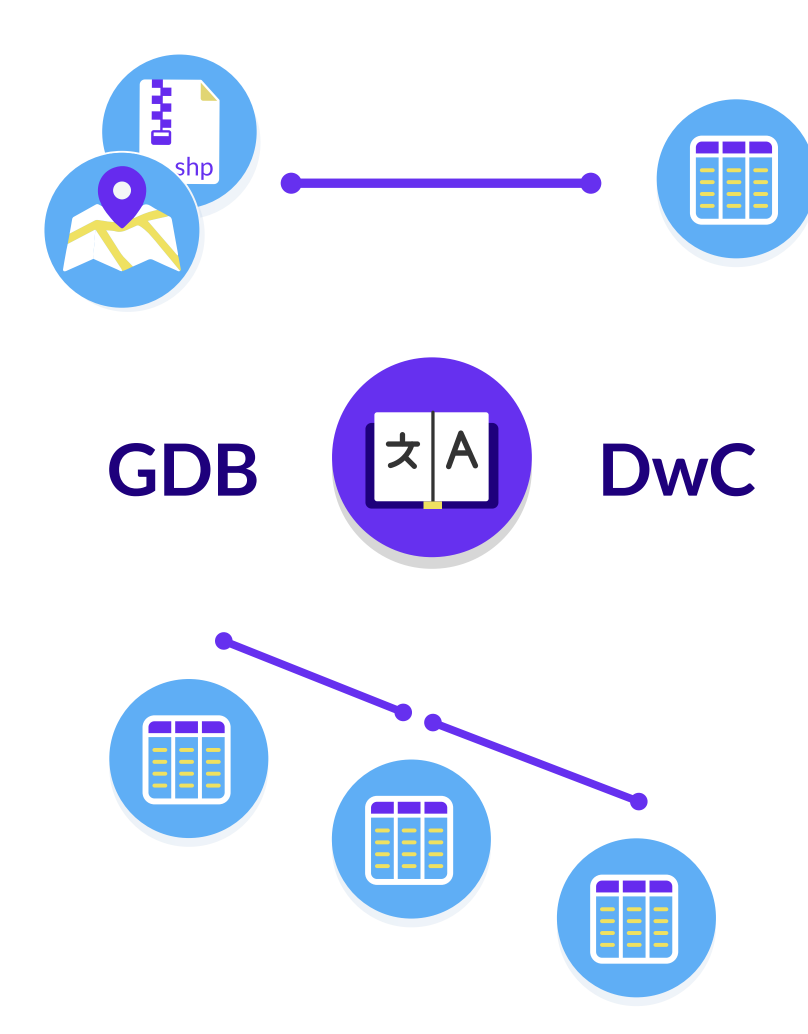
Relación de tablas y capas geográficas





En este curso





 Relacionar capas geográficas y tablas del modelo geográfico ANLA

 Correspondencia entre atributos y elementos DwC.

 Construir eventos de muestreo con medidas bióticas y abióticas.

iGracias.

Producido por:

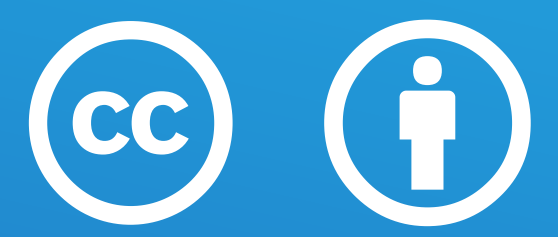


Apoyan:









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