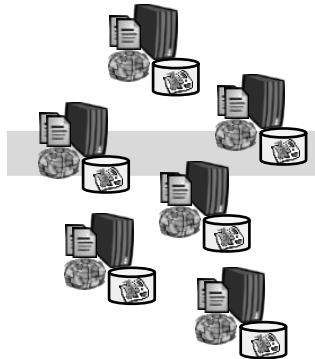


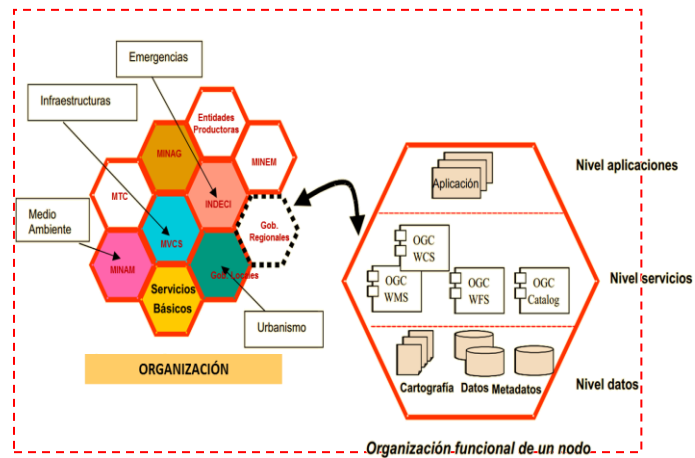
Componentes de un Nodo IDE-R

DATOS Y METADATOS
De dependencias de
Gobiernos Regionales



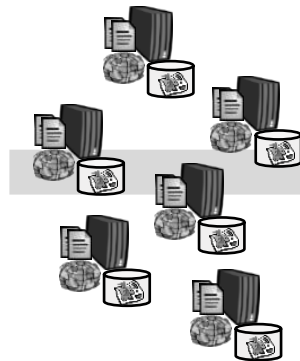
USUARIOS
En todas las esferas de la
sociedad y el Gobierno





Componentes de un Nodo IDE-R

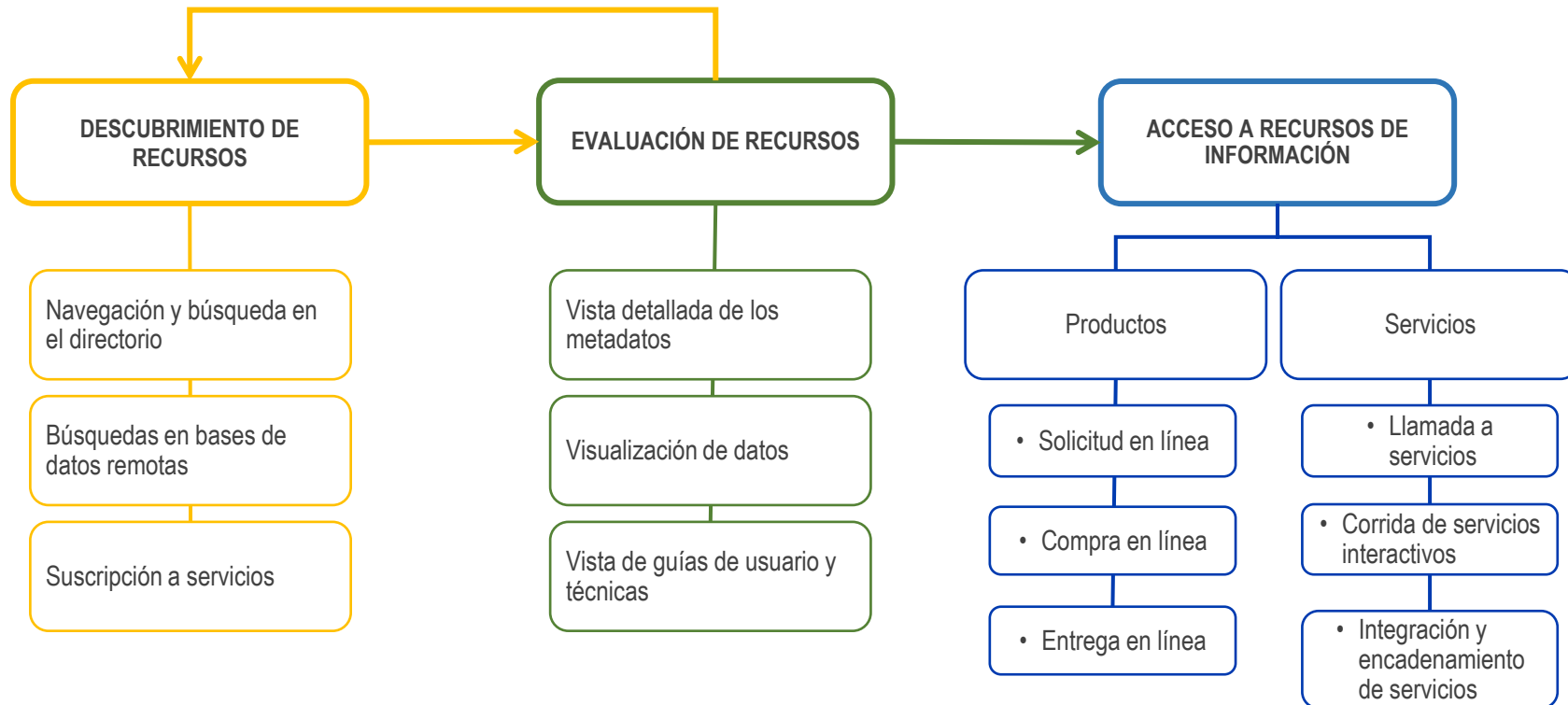
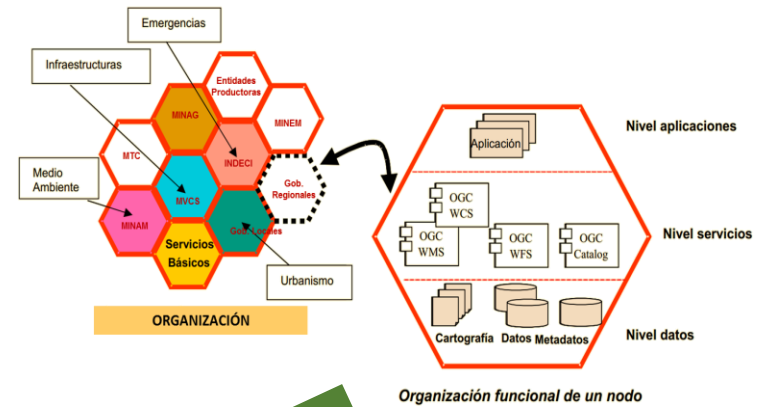
DATOS Y METADATOS
De dependencias de
Gobiernos Regionales



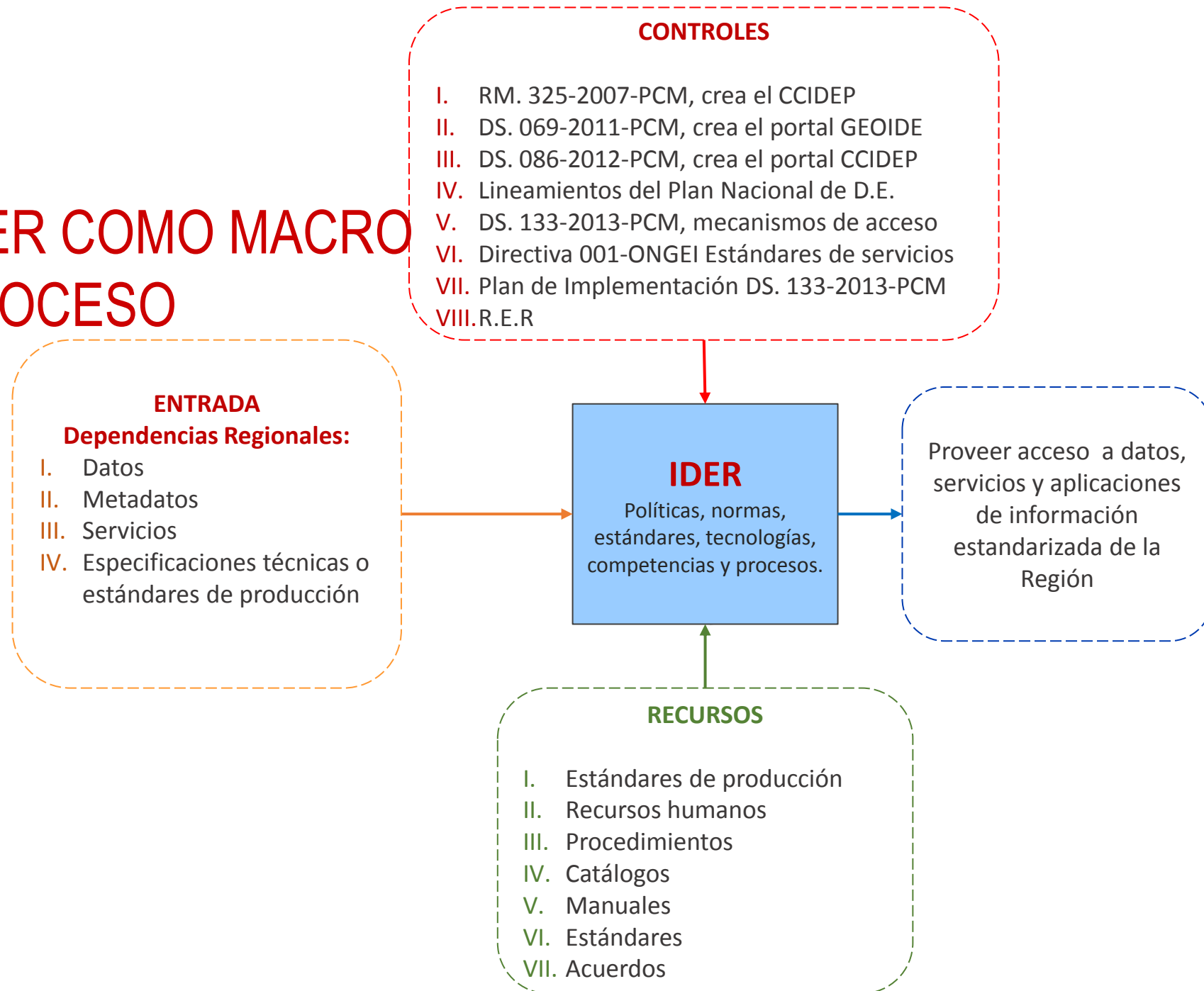
USUARIOS
En todas las esferas de la
sociedad y el Gobierno



Qué debe cumplir cada Nodo de la IDEP



IDER COMO MACRO PROCESO



¿Qué estándares posibilitan la IDEP?

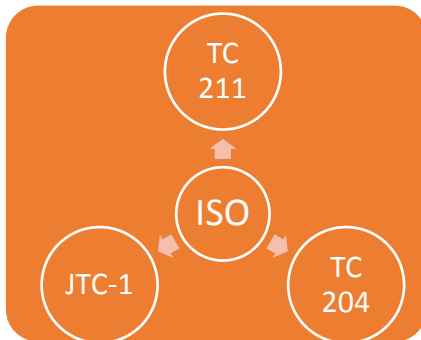


Geography Markup Language (GML), Web Map Service (WMS), Web Feature Service (WFS), Web Coverage Service (WCS), Catalogue Service for the Web (CSW), Style Layer Descriptor (DSDL), etc.

(OGC) OpenGis
Consortium

(W3C) World Wide Web
Consortium

HTTP, PNG, RDF, SOAP, XML, XML SCHEMA, XLINK, XSL, etc.



Modelo de Referencia, Terminología, Spatial Schema, Catalogo de Objetos, Calidad de datos, Sistema de Coordenadas, etc.

Estándares Nacionales
INDECOPI, ONGEI,
entidades rectoras

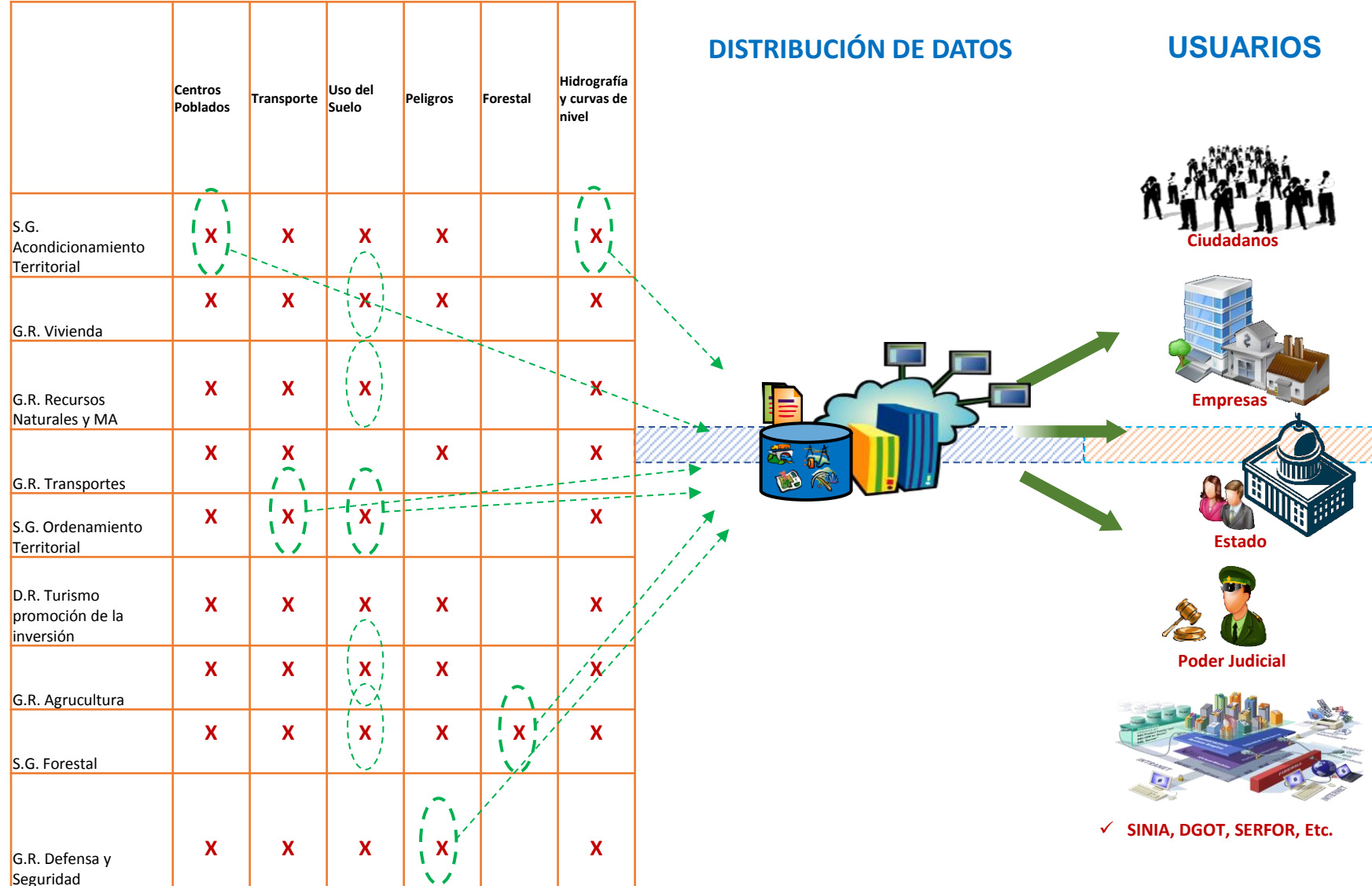


Sistema de referencia, red geodésica vertical y horizontal, levantamiento catastral, producción de datos, etc.

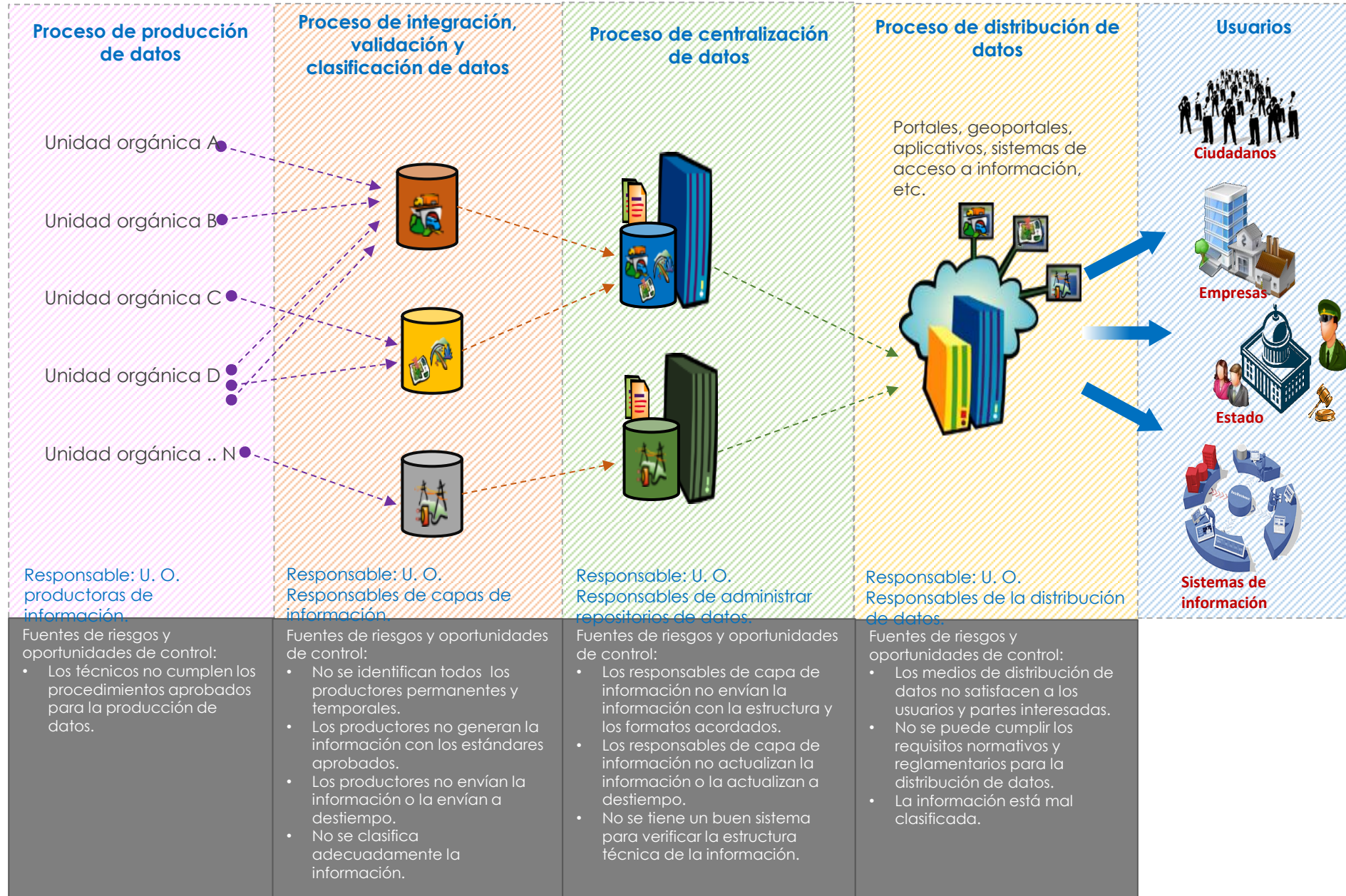
IDER COMO MACRO PROCESO



Estado actual de la DISTRIBUCIÓN de datos



Estado ideal de la DISTRIBUCIÓN de datos



Acreditación: debe verificar

Competencia para distribuir la capa

Estándares de producción y metadatos definidos

Productores de datos identificados

Responsable de información identificado

Publicación de servicios web

