



Construyendo el modelo
de publicación académica
del sur global

UNA INTEGRACIÓN NO SUBORDINADA

16-18 MAYO, 2018

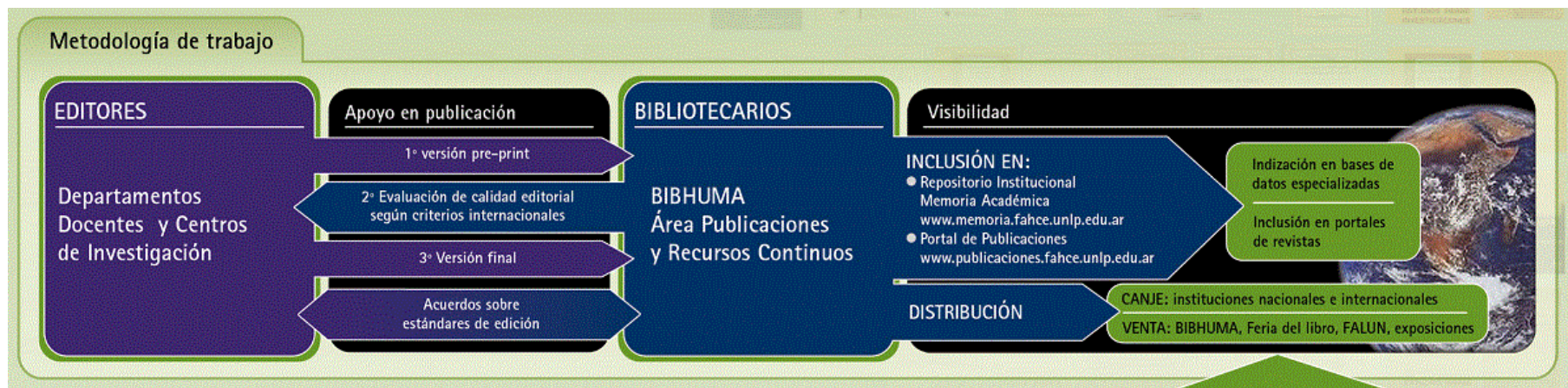
TRUJILLO, PERÚ

LA SUSTENTABILIDAD DEL ACCESO ABIERTO EN LATINOAMÉRICA

Un modelo asociativo de
sustentabilidad para la edición
científica en el Sur Global

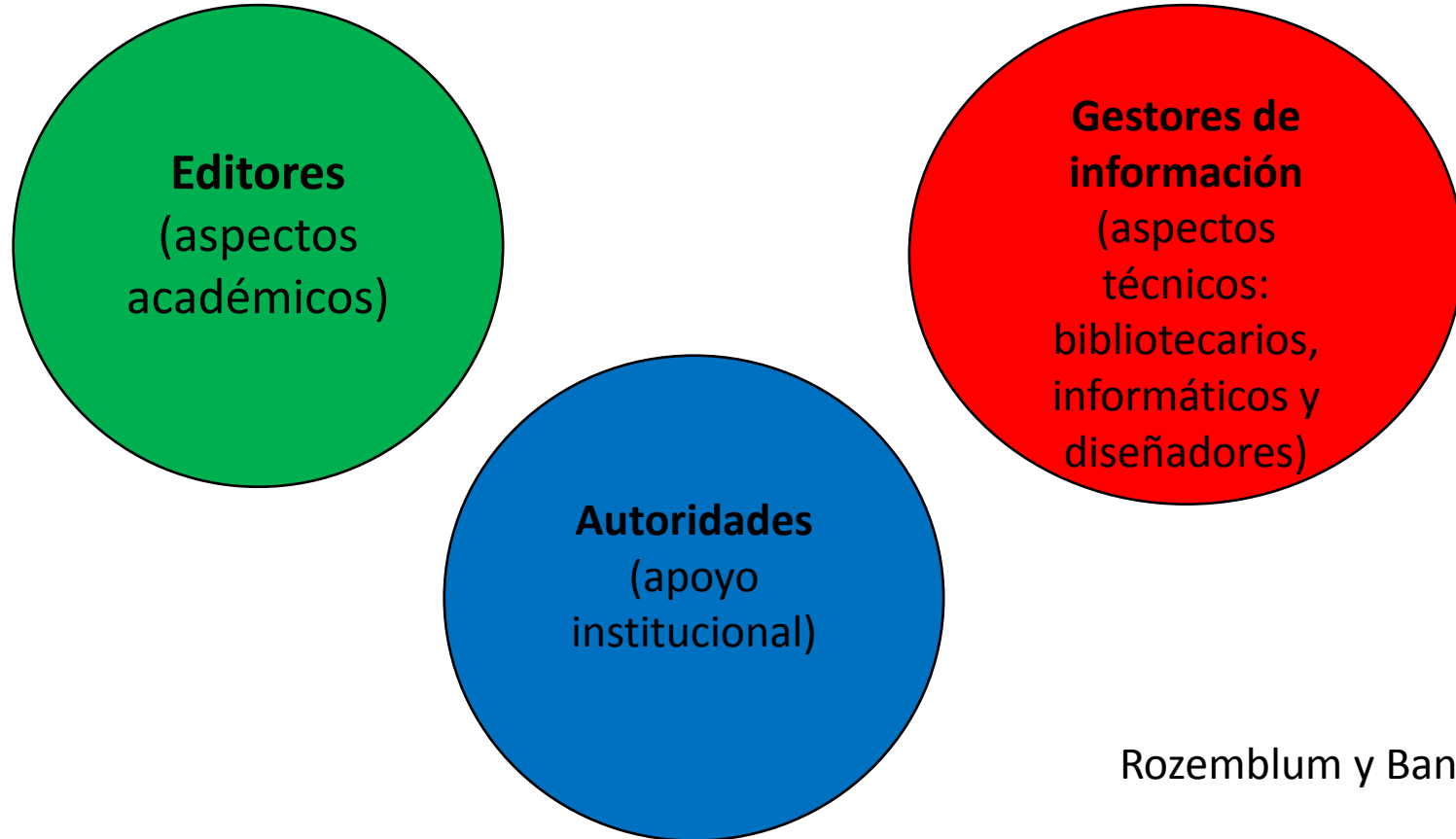
Dr. Guillermo Banzato (UNLP-CONICET)

Interacción entre editores y bibliotecarios



Rozemblum y Banzato, 2010

Modelo tripartito de gestión y edición de revistas científicas en AA



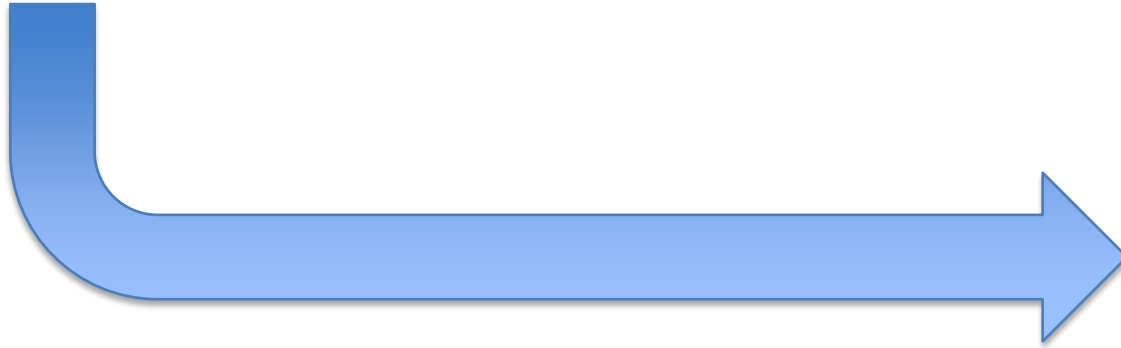
Rozemblum y Banzato, 2012

Bibliografía analítica nacional de revistas científicas

Necesidad de resguardo nacional

Rozemblum y Banzato, 2015

Propuesta colaborativa para la co-construcción de un sistema sustentable de edición científica



Estado de situación: Bases de datos comerciales

Ilusión: “centro” - “periferia”

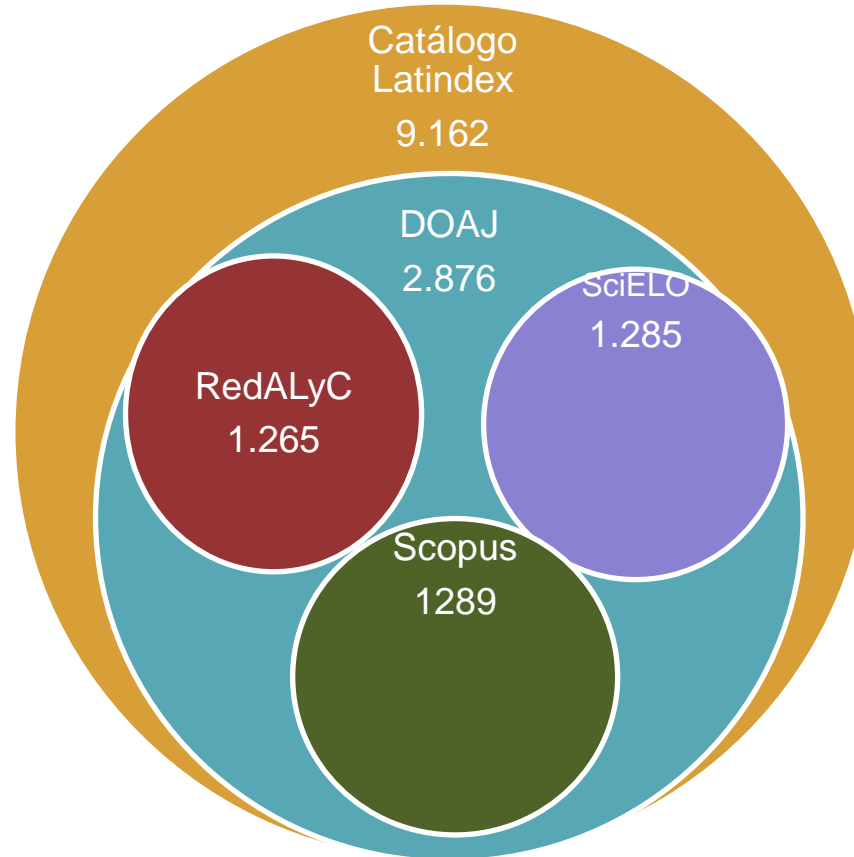
Cambios en los organismos nacionales de gestión

Cuestionamientos al uso del factor de impacto como único criterio de evaluación

Problemas en las negociaciones de contratos de suscripción

Métricas de citación como único indicador de calidad va perdiendo adeptos

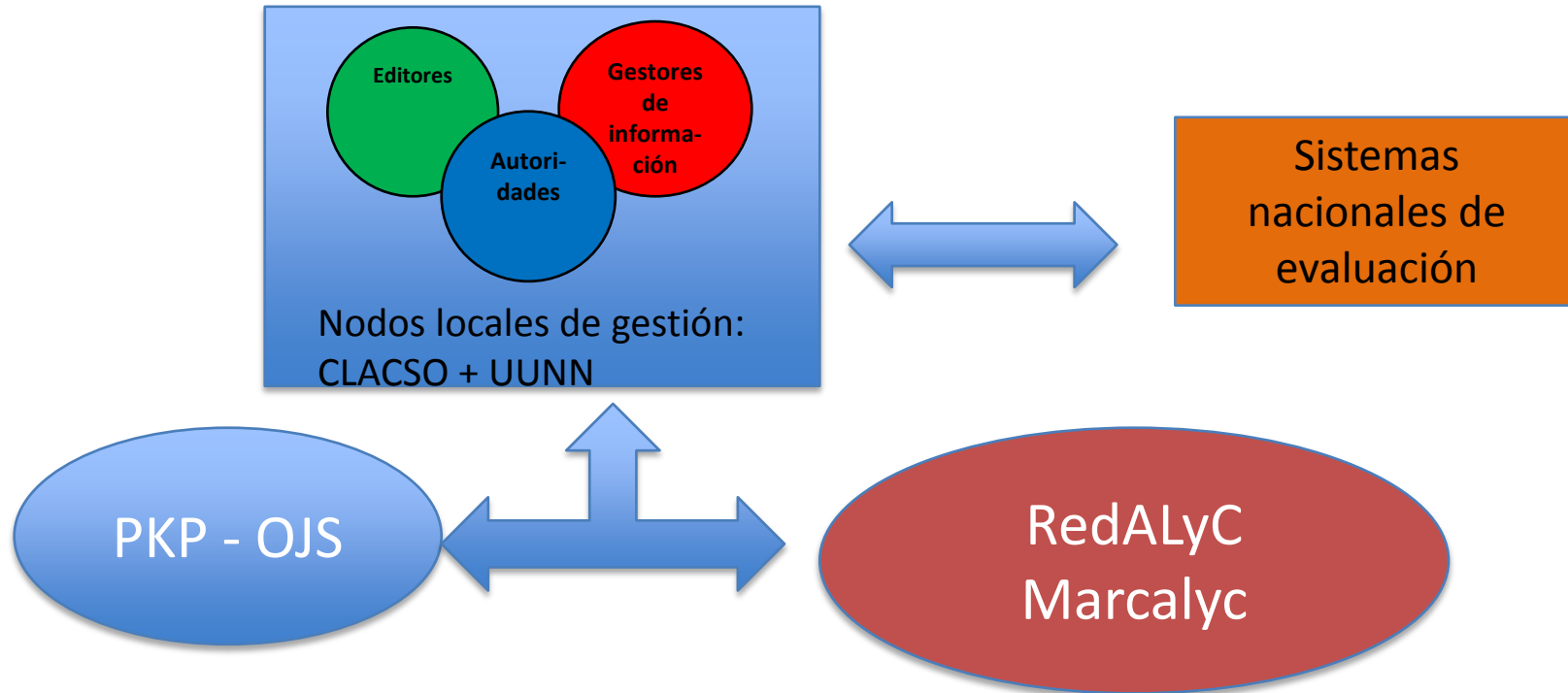
Estado de situación: La evaluación por sobre la visibilidad



Soberanía del conocimiento

- La potestad de producir, conocer, enseñar, compartir y preservar los saberes ancestrales y los científicos, propios y globales, en Acceso Abierto.
- La facultad de generar las herramientas para que esos conocimientos estén alojados en servidores territorialmente localizados en las comunidades que los generan y que los sistemas de conservación digital también estén territorialmente situados.
- El derecho a desarrollar sistemas de gestión y evaluación del conocimiento científico, sostenidos por fondos públicos, que tengan en cuenta las condiciones de productividad y sostenibilidad, las relaciones interinstitucionales y las formas propias de generación y diseminación de los saberes.

Hacia un modelo dinámico, colaborativo, intersistitucional



¡Muchas gracias!

Guillermo Banzato

gbanzato@fahce.unlp.edu.ar

Universidad Nacional de La Plata

CONICET

Argentina