



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales
Conselho Latino-americano
de Ciências Sociais

Reformas en curso sobre evaluación responsable de la investigación en América Latina y el Caribe



FOLEC

Foro Latinoamericano sobre
Evaluación Científica

CLACSO 

LA Referencia
Red Latinoamericana para la Ciencia Abierta



Transformando la Evaluación de la Investigación en Realidad: **Avances concretos en Ciencia Abierta en América Latina y Europa**



13 de Mayo

8 a.m. Costa Rica/México

9 a.m. Panamá/Colombia/Ecuador/Perú

11 a.m. Argentina/Brasil/Uruguay



**Regístrese y únase
a través de Zoom**



Ph.D. EVA MÉNDEZ

Coalition for Advancing Research
Assessment (COARA)



Ph.D. LAURA ROVELLI

Foro Latinoamericano sobre Evaluación
Científica (FOLEC-CLACSO)



Ph.D. FRANCOISE GENOVA

Research Data Alliance (RDA)



**CECILE SWIATEK
CASSAFIERES**

LIBER



ANDREA MORA

LA Referencia



GIANNIS TSAKONAS

LIBER



CLAUDIA CÓRDOVA

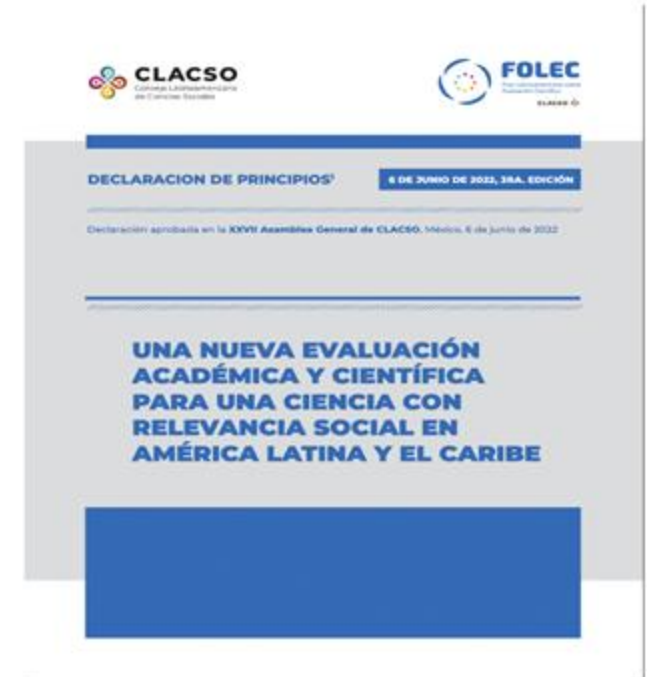
Concytec Perú

Iniciativas internacionales

Let's change
what we value
in research.

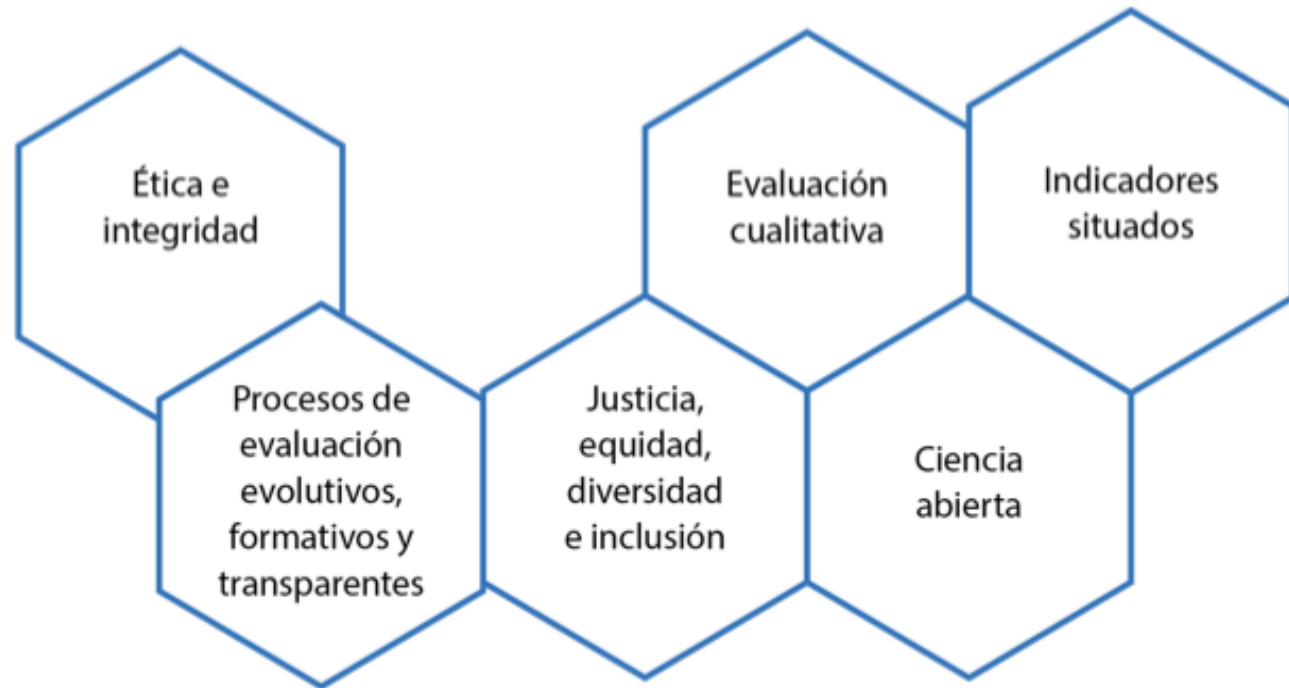


BARCELONA
DECLARACIÓN SOBRE
LA INFORMACIÓN
ABIERTA DE
INVESTIGACIÓN



Statement of Principles on Recognising and Rewarding Researchers

Componentes de la evaluación responsable de la investigación



Fuente: elaboración propia

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000388985>

Lineamientos nacionales y regionales de Ciencia Abierta

- Declaración de Salvador sobre Acceso Abierto de 2005
- Declaración de Ciencia Abierta (Panamá) del Foro CILAC 2018
- Declaración de México a Favor del Ecosistema Latinoamericano de Acceso Abierto No Comercial (Latindex, Redalyc, CLACSO e IBICT, 2018)
- Declaratoria de Ciencia Abierta, CSUCA, 2023.
- Regulaciones nacionales en Perú (2013), Argentina (2013) y México (2014) en la segunda década del siglo XXI hacen foco en las dimensiones del acceso abierto y los datos abiertos de investigación.
- Tercera década del nuevo siglo, marco nacional regulatorio del acceso abierto y la ciencia abierta respectivamente en Chile (2022) y Colombia (2022).
- Brasil, Uruguay, Ecuador, El Salvador y Panamá cuentan con políticas a nivel estadual y/o institucional de acceso abierto y ciencia abierta, a pesar de no contar con un marco regulatorio nacional.



Declaración de Ciencia Abierta, Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), 2023

Iniciativas nacionales

ARGENTINA. Información científica abierta; evaluación cualitativa; ciencia abierta.

BRASIL. Información científica abierta. Diversidad de trayectorias. Métricas responsables.

CHILE. Acceso abierto y datos abiertos. Evaluación cualitativa.

COLOMBIA. Ciencia abierta. Métricas responsables.



Iniciativas de infraestructuras abiertas e institucionales

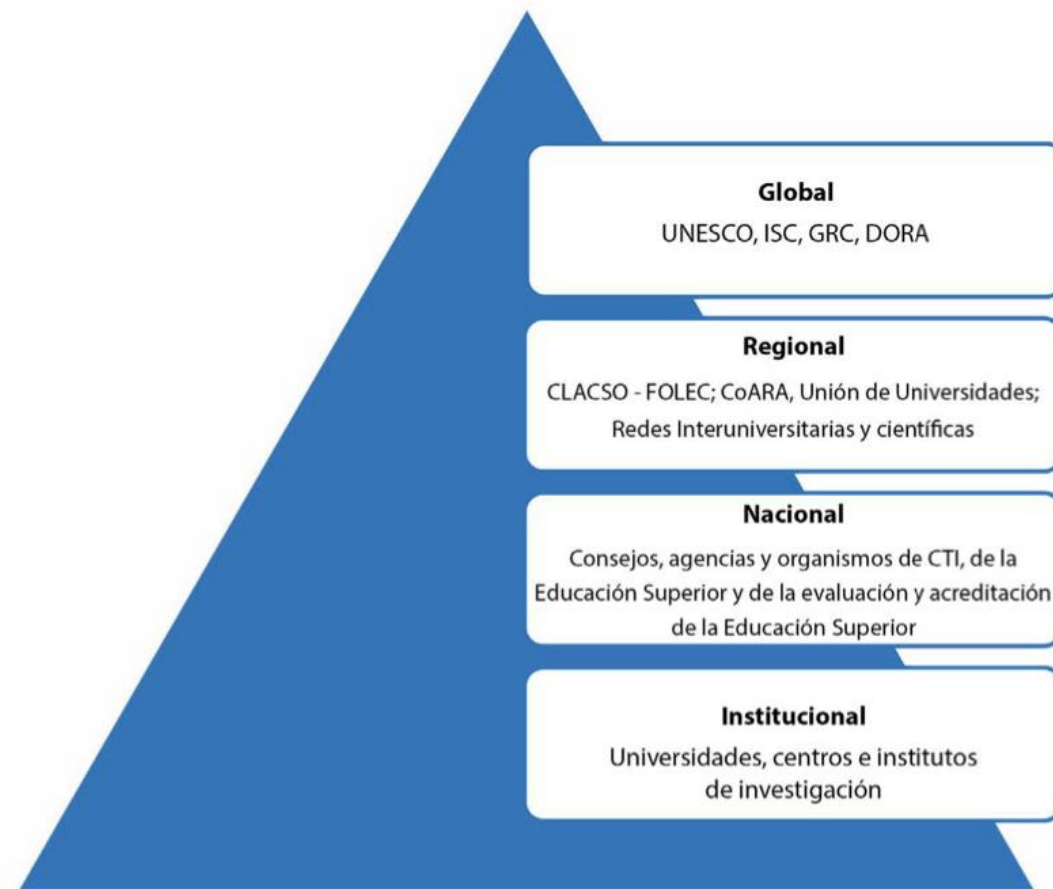
- [Latindex](#) dispone de [metadatos amplios sobre revistas](#) para ayudar a los usuarios a distinguir entre revistas con prácticas editoriales más o menos rigurosas. La infraestructura abierta de [Redalyc](#) permite acceder al texto completo de los artículos de las revistas de Acceso Abierto diamante.
- LA Referencia y Redalyc están colaborando para conectar [la vía diamante del Acceso Abierto con contenido en la vía verde del AA](#) para mejorar la visibilidad y la evaluación de la investigación.



Recomendaciones



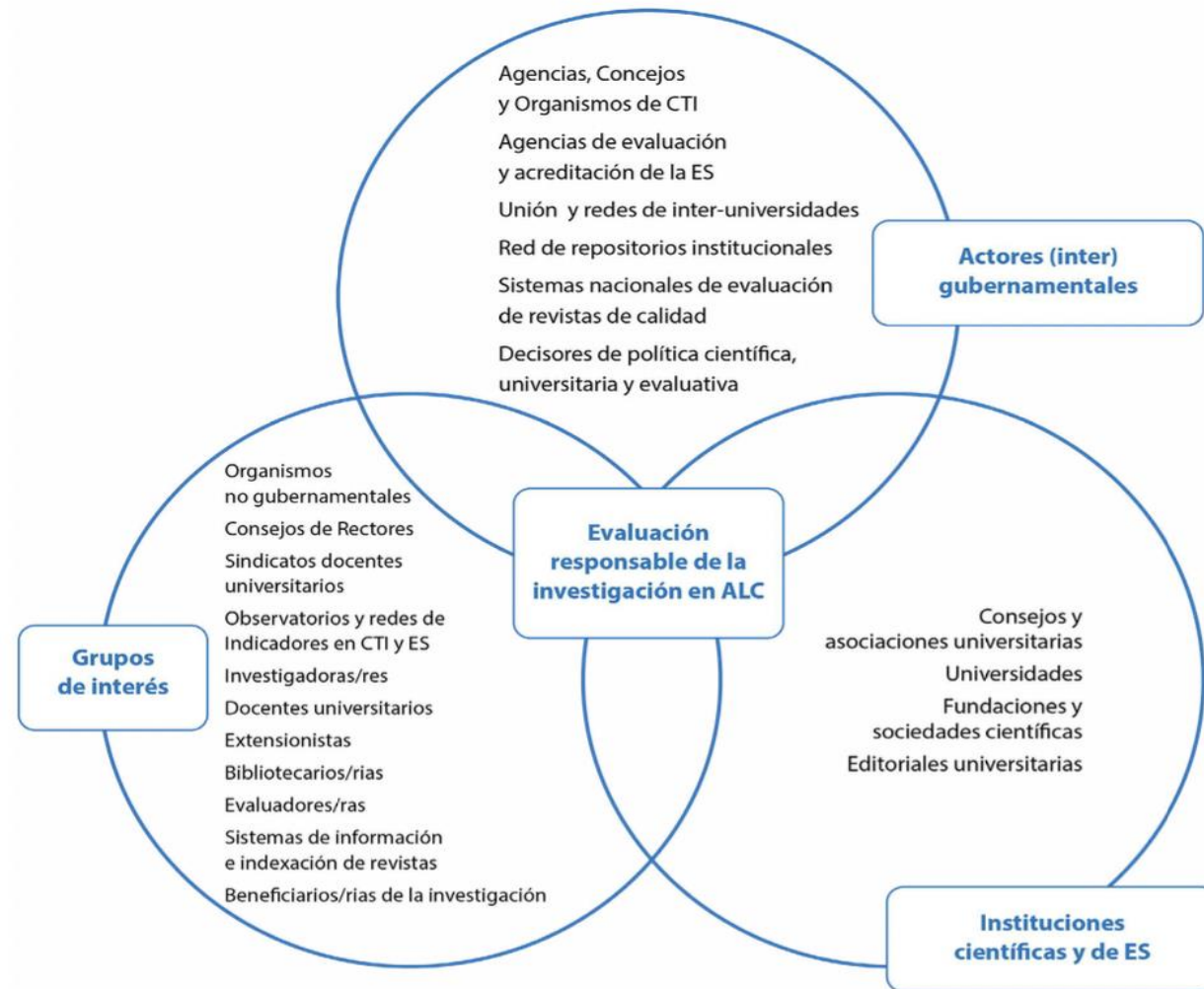
Escala y alcance de las reformas



Fuente: elaboración propia

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000388985>

Instituciones y actores



Fuente: elaboración propia

Fuente: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000388985>



FOLEC
Foro Latinoamericano sobre
Evaluación Científica



CLACSO
Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales

- Momento de creciente consenso global para generar reformas en los sistemas de evaluación orientadas alineadas con los principios y valores de la Ciencia Abierta y en favor del beneficio colectivo.

- folec@clacso.edu.ar
- <https://www.clacso.org/folec/>