



PERÚ
Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Perfil digital del investigador

Expone: Lic. Joel Alhuay



repositorio.inia.gob.pe



repositorio@inia.gob.pe

1. Objetivo:

Facilitar a los participantes las herramientas y recursos digitales para la comunicación y difusión de la producción científica como investigador.



Situación de los repositorios peruanos





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

Algunas cuestiones iniciales

Si los repositorios institucionales fueron creados como plataformas para fomentar el libre y global acceso a la información, entonces ¿realmente contribuyen a mejorar la **visibilidad (web)** de la producción científica de las **instituciones públicas de investigación**?

A menudo, la adopción de un estándar para descripción de contenidos digitales (e.g. Dublin Core) se emplea como indicador referencial de **calidad** y **fiabilidad** de metadatos; sin embargo, ¿el hecho de adoptar un **estándar** significa que la **información** proporcionada sea confiable o de calidad?

En Perú, la evaluación de repositorios institucionales para su inclusión en ALICIA-CONCYTEC tiene 3 criterios:

- a) **Configuración:** Revisión de configuración del DSpace según aspectos técnicos.
- b) **Metadatos:** Verificación de metadatos registrados por cada documento publicado.
- c) **Contenido:** Se verifica que el contenido sea igual a los metadatos registrados.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

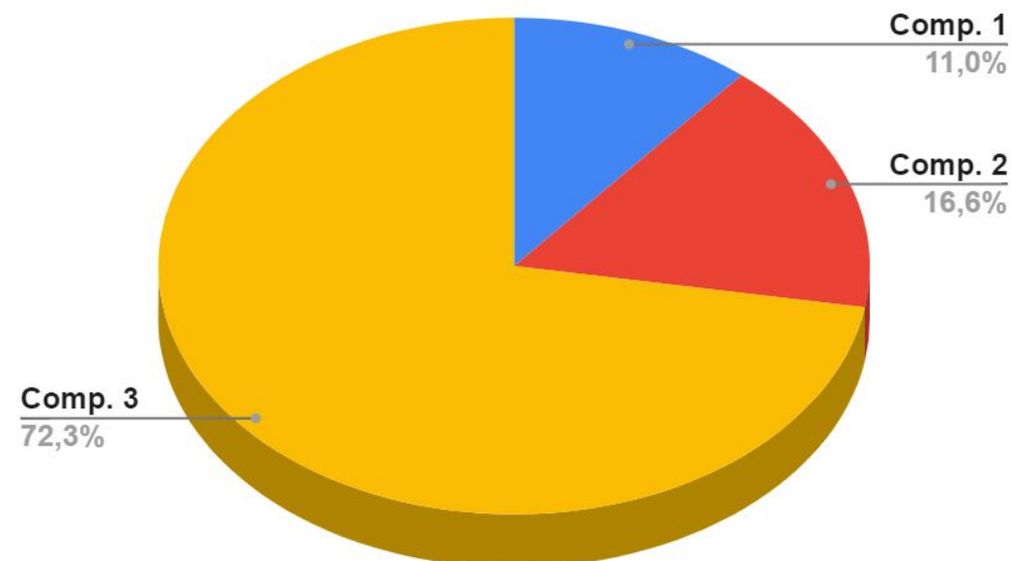
CRIS Nacional - Inversión (2018-2021)

Proyecto liderado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) con ejecución desde febrero de 2018 hasta diciembre de 2021.

Se estructura en tres componentes:

- el **primero** a mejorar la institucionalidad y gobernanza del SINACYT
- el **segundo** a Identificar las prioridades, asignación de recursos y fortalecimiento de capacidades de los actores del SINACYT
- el **tercero** a desarrollar el SINACYT a través de becas, financiamiento de equipos y proyectos I+D+i.

Monto: Inversión de 100 millones de dólares (US\$ 55 mill. Estado Peruano BM: US\$ 45 mill. Banco Mundial).





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

¿Qué es la identidad digital personal?

Se refiere a toda actividad que cada usuario genera en la red y está estrechamente ligada al entorno cotidiano generalmente vinculado al aprendizaje, la interacción en la cultura digital y las redes de contactos virtuales.

La presencia en el ciberespacio significa tener una representación de uno mismo, una identidad digital que se va construyendo a partir de la propia actividad en Internet, con el entorno en red y de la actividad de los demás.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



¿Cómo se construye una identidad digital?

La identidad digital se puede configurar de muchas maneras y una misma persona puede tener diferentes identidades utilizando herramientas diversas o tener sólo una.

Como parte de la identidad digital convergen muchos aspectos personales de carácter sociológico, cultural e incluso psicológico.

A veces esta identidad digital no se corresponde con la real, simplemente porque cada cual quiere mostrar lo mejor de sí mismo, con lo que se conoce como *self-presentation*.

Visibilidad académica web de autor.

La identidad digital se puede configurar de muchas maneras y una misma persona puede tener diferentes identidades utilizando herramientas diversas o tener sólo una.





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego


Instituto Nacional de Innovación Agraria

Visibilidad académica web de autor.

Tenga en cuenta o pregúntese lo siguiente:

- ¿Tengo una única forma de firmar?
- ¿Cuántas filiaciones tengo en mis publicaciones?
- ¿Tengo presencia en directorios o buscadores?
- ¿Mis publicaciones son visibles en internet?
- ¿Tengo perfiles de investigador?

4,000+ (Renacyt)

25,000- (ORCID)

16,000+ (CTI
Vitae)

22,000 (Scopus)



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

¿Cómo crear una identidad digital de investigador?

- Elección del nombre de investigador (normalización y desambiguación).
- Creación y mantenimiento de un perfil en ORCID.
- Creación y curación de un perfil académico público: Scholar Profile.
- Creación de perfiles en redes sociales académicas: ResearchGate, Mendeley.
- Revisar las firmas de autor en directorios y bases de datos.
- Identificación y curación de perfiles en bases comerciales Scopus/WoS.
- Registro de la identidad digital en un formato de fácil consulta y actualización.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

¿Cómo crear una identidad digital de investigador?

Para los apellidos:

- Si se firma con dos apellidos, deberían unirse con un *guión*.
- No se deben abreviar.
- Conservar los caracteres propios del idioma (acentos, ñ, etc.).



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

¿Cómo crear una identidad digital de investigador?

Para el nombre:

- No usar solo la inicial o iniciales.
- Conservar los caracteres especiales propios del idioma (tildes, ,diéresis, ñ, etc.).
- Los nombres compuestos pueden unirse con guion (opcional).
- Puede abreviar los nombres con la inicial y punto en lugar de algunas abreviaturas establecidas: **M.^a**
Fdez.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

Estandarización de la firma de autoría.

Los documentos académicos de los autores pueden encontrarse vinculados a una institución o dependencia bajo alguna de las opciones:

- **Vínculo laboral:** contractual, profesional.
- **Vínculo académico:** docente, estudiante.

Si no existe vínculo alguno o la relación con una institución es como servicio o consultoría, se puede utilizar el término “independiente”.

Es recomendable incluir de manera explícita la **filiación institucional**, de modo que esta mención de filiación debe incluir todas las dependencias necesarias.

Estandarización de la firma de autoría.

NOTA: Evite utilizar acrónimos, siglas o generar variantes de nombres de la institución o cualquier modo de afiliación que inducen al error y no permiten un registro de indización centralizada.

Ejemplo:

- Nombre de Institución, División de Institución, Subdivisión de Dependencia. Ciudad, País.
- Instituto Nacional de Innovación Agraria , Dirección de [Nombre de la Dirección] , Estación Experimental [Nombre de EEA] . Ciudad , Perú.



GRACIAS



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



@INIAPeru



@INIAPeru



@iniaperu



@IniaPeru