



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



BICENTENARIO
PERÚ
2024

TALLER: DESARROLLO DE CAPACIDADES EN EL USO DE LA PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

Actividad 1.2.1: Desarrollo de capacidades en el uso de la Plataforma De Gestión del Conocimiento (PGC).

Expositor: Ing. Piero Moisés Yactayo Coyutupa
Dirigido al personal DDTA

19 de Julio del 2024



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

I. Introducción

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

inia Instituto Nacional de Innovación Agraria

Q Ingresar Idioma

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

[Inicio](#) [Repositorio](#) [Busquedas](#) [Autores](#) [Organos INIA](#) [Proyectos](#) [Genebank Perú](#) [Aula Virtual](#) [Intranet](#)

PGC-INIA

Bienvenidos/as a la "Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA (PGC-INIA)", donde podrá encontrar los productos y resultados de las actividades de investigación, desarrollo e innovación agraria; además de conocer los recursos humanos, la infraestructura, tecnologías, entre otros.

-- Todo el contenido -- Buscar ...



<https://pgc-snia.inia.gob.pe:8443/jspui/>



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

II. Marco legal

ALICIA

ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

ALICIA Acceso Libre a Información Científica para la Innovación

CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Artículo 8.- Funciones específicas de la Jefatura

- q) Conducir y fomentar la implementación de sistemas de información tecnológica agraria con la participación de los actores del Sistema Nacional de Innovación Agraria.
- r) Coordinar el intercambio y monitoreo de conocimientos científicos, tecnológicos e industriales, con entidades nacionales e internacionales relacionadas con la innovación agraria.

DS N° 010-2014-INIA ROF

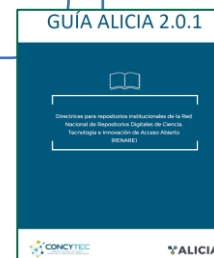
LEY N° 30035 (2013)

- Regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto - ALICIA (Reglamento aprobado por **Decreto Supremo N° 006-2015-PCM**).
- **Directiva 004-2016-CONCYTEC-DEGC**, directiva que regula ALICIA, aprobada por **Resolución de Presidencia N° 087-2016-CONCYTEC-P**.
- Directrices para el procesamiento de información en los repositorios institucionales.

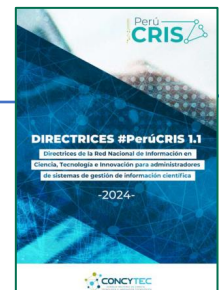
- Formaliza la aprobación de la “directiva que regula ALICIA administrado por el **CONCYTEC**”, mediante **Directiva N° 001-2020-CONCYTEC-P**. (Sin efecto **087-2016-CONCYTEC-P**)
- Establece los lineamientos, reglas y procedimientos para el registro de repositorios institucional a ALICIA.
- Directrices para Repositorios Institucionales de la Red Nacional de Repositorios Digitales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (RENARE) (Guía ALICIA – Enero 2021)

RP N° 054-2022-CONCYTEC-P

- Formaliza la aprobación de la Directiva N° 003-2020-CONCYTEC-P, “Directiva que regula la interoperabilidad de la Red Nacional de Información en Ciencia Tecnología e Innovación, administrada por el Pliego CONCYTEC”, a través de la Plataforma de Gestión del Conocimiento del SINACYT (Plataforma PerúCRIS).
- Directrices #PerúCRIS. (Abril 2024).



RP N° 048-2020-CONCYTEC-P





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

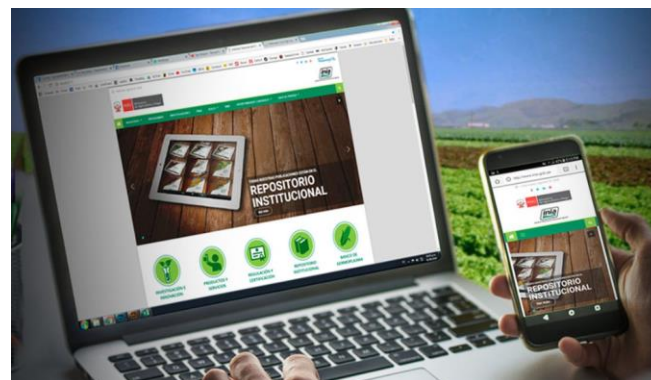


BICENTENARIO
PERU
2024

III. ANTECEDENTES

Biblioteca virtual

Modernizar e incorporar nueva tecnologías en la gestión y difusión de la información pública.



Plataforma de Gestión del conocimiento

contiene información técnico científica necesaria para fortalecer la producción agraria.

2014

2018

2022

Biblioteca Virtual del INIA



Libros, revistas, catálogos, folletos e investigaciones sobre el desarrollo y la innovación agraria

<http://bibliotecavirtual.inia.gob.pe>

Repositorio Institucional

Brindar mayor facilidad de búsqueda a los usuarios agrarios, científicos, funcionarios, entre otros.



Plataforma de Gestión del Conocimiento

del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA)

Plataforma de Gestión del Conocimiento (2022 – Act.)

[Instituto Nacional de Innovación Agraria](#)

INIA implementa plataforma de gestión del conocimiento para el sector agrario

Nota de prensa

Estrategia contiene información técnico científica necesaria para fortalecer la producción agraria.



Canal INIA Perú

Unidad de Imagen Institucional

2 de diciembre de 2022 - 4:49 p. m.

(Lima, 02 de diciembre de 2022). - El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) ha implementado la “Plataforma de Gestión del Conocimiento del SNIA (PGC-SNIA)”, que es un sistema informático encargado de identificar, recopilar, evaluar, organizar y compartir información relevante relacionada a la investigación y producción científica, transferencia tecnológica, extensión agropecuaria, servicios agrarios, entre otros.

La “Plataforma de Gestión del Conocimiento del SNIA”, está vinculada al sistema tipo CRIS (Current Research Information Systems) por sus siglas en inglés, y está dirigida a una diversidad de usuarios, personas naturales y jurídicas, nacionales e internacionales, orientado a la generación de más innovaciones en beneficio de los pequeños y medianos productores de la agricultura familiar. Además, es de beneficio directo para estudiantes, investigadores, proveedores de extensión, técnicos agropecuarios, entre otros; con información oficial sobre proyectos técnico – científicos, publicaciones, autores, patentes generadas, redes de innovación, etc.

El INIA, ente rector del Sistema Nacional de Innovación Agraria, se convierte en el primer Instituto Público de Investigación en implementar y poner a disposición de la sociedad civil el sistema de información CRIS; siendo la segunda experiencia de una entidad pública después del CONCYTEC.

Este sistema cumple la normativa vigente y forma parte del proyecto PerúCRIS, una iniciativa del CONCYTEC desde el 2021 (Resolución de Presidencia N° 054-2022-CONCYTEC-P del CONCYTEC), y que busca la articulación y cooperación entre las instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Se encuentra establecido que las entidades del sector público y privado que realizan actividades de CTI en el Perú, dentro del plazo de seis meses deben solicitar su adhesión a la plataforma PerúCRIS, mediante sus sistemas institucionales o subsistema de carga y edición de datos.

<https://pgc-snia.inia.gob.pe/>



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

IV. OBJETIVOS

Objetivos

- Facilitar el acceso a información técnica y científica generada por el INIA.
- Promover la difusión y transferencia de conocimientos agrarios hacia el sector productivo.
- Fomentar la colaboración entre investigadores.
- Facilitar la visibilidad y el acceso a estos contenidos, promoviendo su uso por parte de la comunidad científica, agricultores y otros interesados.



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERÚ 2024





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

V. IMPORTANCIA



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

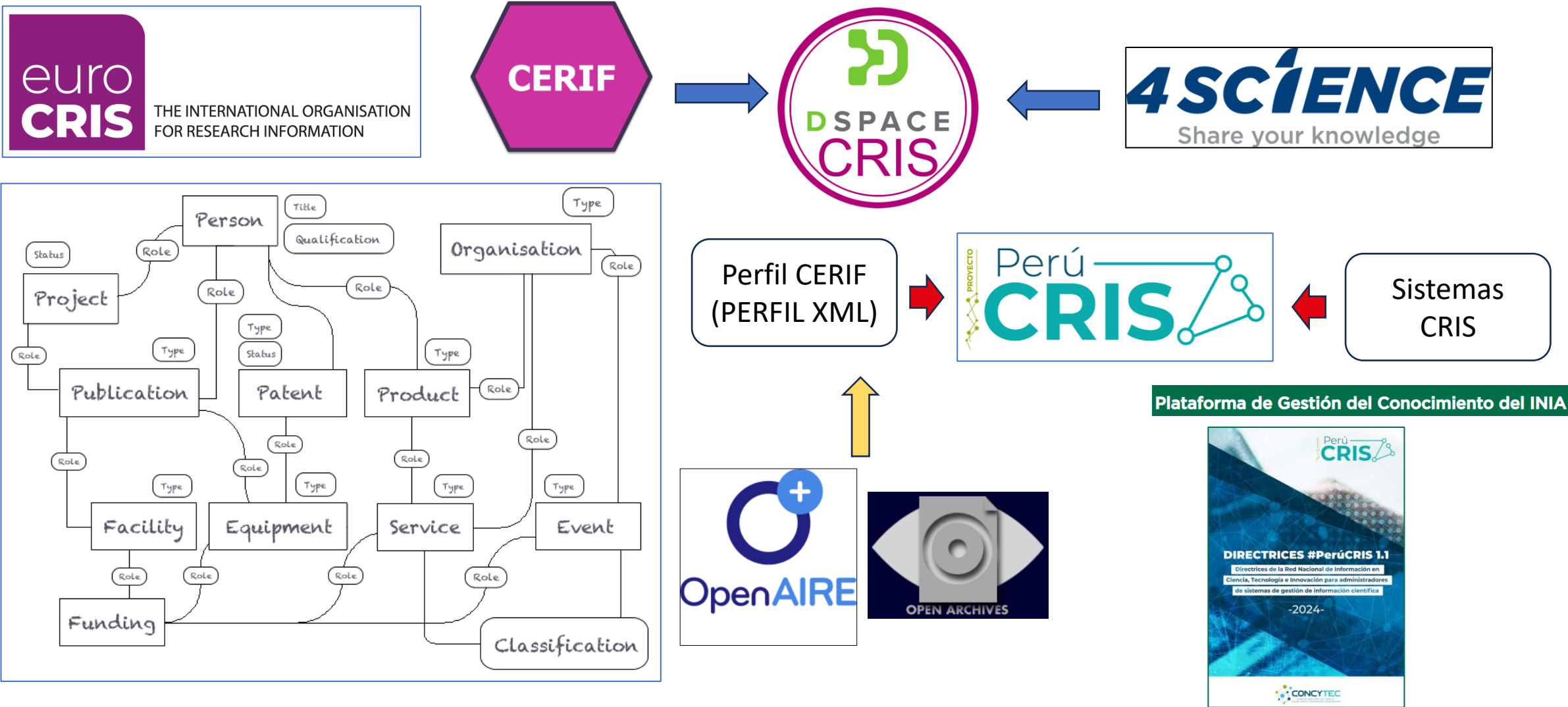


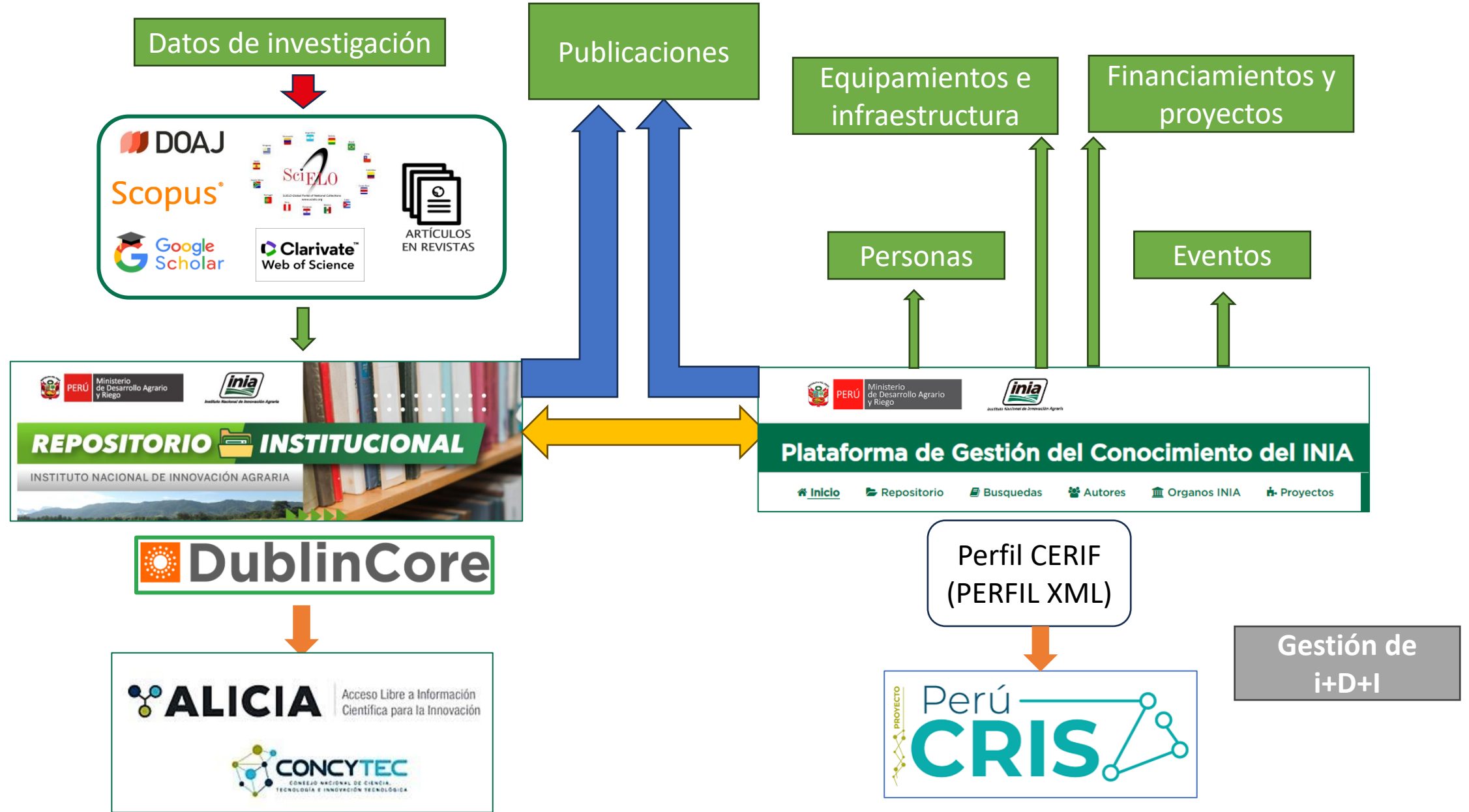
Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ
2024





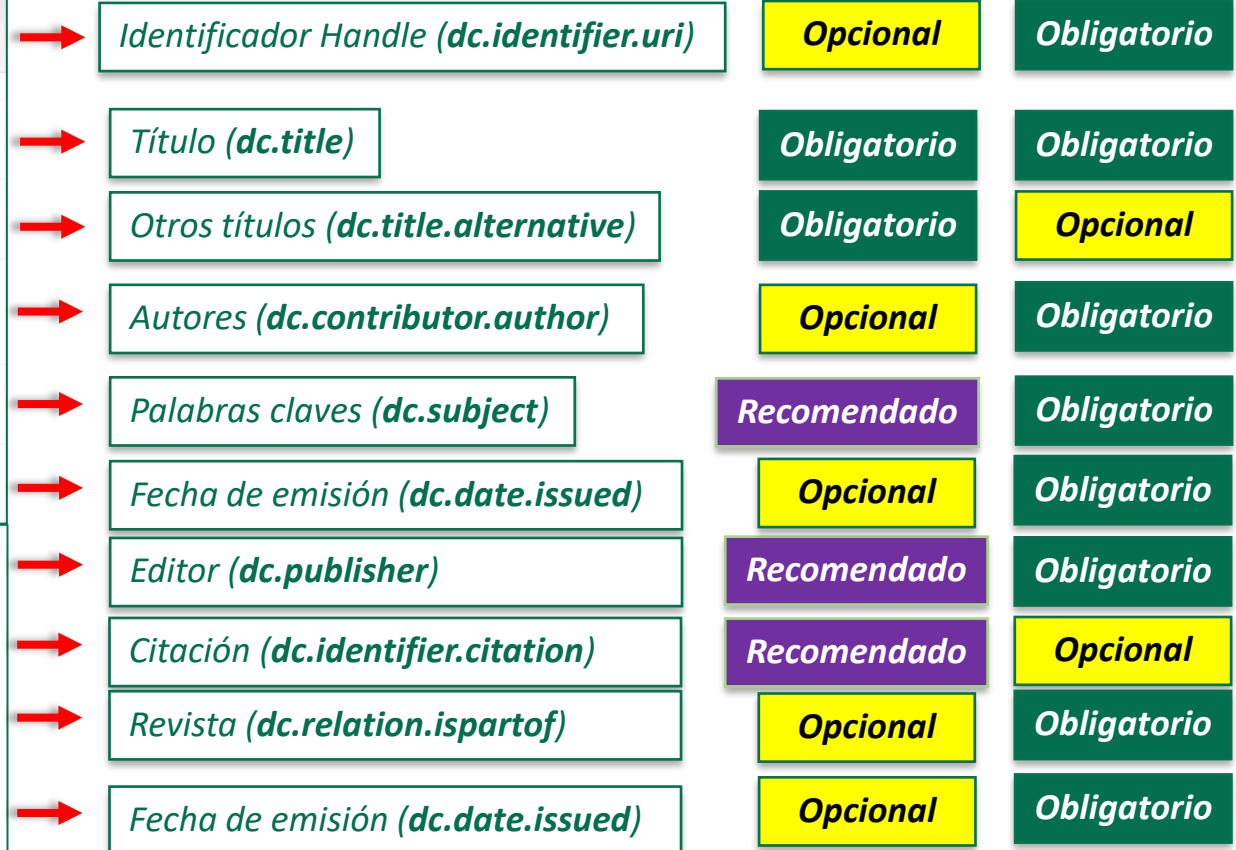


Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1 25-may-2020	Transferibilidad de marcadores microsatélites de Anas platyrhynchos al pato criollo peruano Cairina moschata domestica	Acuña Rodriguez, Wendy; Yalta Macedo, Claudia Esther; Veli Rivera, Eudosio Amancio

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <https://pgc-snia.inia.gob.pe:8443/jspui/handle/inia/1102>

Título:	Transferibilidad de marcadores microsatélites de Anas platyrhynchos al pato criollo peruano Cairina moschata domestica
Otros títulos:	Cross species transferability of microsatellite markers from Anas platyrhynchos to Peruvian Muscovy Duck Cairina moschata domestica
Autores:	Acuña Rodriguez, Wendy; Yalta Macedo, Claudia Esther; Veli Rivera, Eudosio Amancio
Palabras clave:	Cairina moschata domestica; Transferibilidad; PIC; Cola M13; Electroforesis capilar; SSR
Fecha de emisión:	25-may-2020
Editor:	Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas
Fuente:	Acuña W., C. Yalta y E. Veli. 2020. Transferibilidad de marcadores microsatélites de Anas platyrhynchos al pato criollo peruano Cairina moschata domestica. Revista peruana de biología, 27(2), 255-260. http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v27i2.15015
Revista:	Revista peruana de biología i
Resumen:	<p>El pato criollo peruano (Cairina moschata domestica) es una de las especies de mayor importancia económica en la alimentación humana. Las especies de patos forman grupos genéticos complejos y difíciles de reconocer, por lo que el uso de marcadores microsatélites (SSR) identificados en una especie relacionada como Anas platyrhynchos, representa una opción atractiva, de menor costo y útil para resolver...</p> <p>Peruvian Muscovy duck (Cairina moschata domestica) is one of the most economically important species in human nutrition. Duck species form complex genetic groups which are difficult to recognize, thus the use of microsatellite markers (SSRs) identified already in Anas platyrhynchos (related species), represents a very attractive option for its cheapness and usefulness for solving issues related to co...</p>

Guía Normas APA
 7ª edición



Abril - 2024 Enero - 2021




DIRECTRICES PERÚ-CRIS ALICIA 2.0.1



Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1 25-may-2020	Transferibilidad de marcadores microsatélites de Anas platyrhynchos al pato criollo peruano Cairina moschata domestica	Acuña Rodriguez, Wendy; Yalta Macedo, Claudia Esther; Veli Rivera, Eudosio Amancio

Abril - 2024
DIRECTRICES PERÚ-CRIS

Enero - 2021
ALICIA 2.0.1

Descripción: 6 Páginas	→ Descripción (dc.description)	No menciona	No menciona
URI: http://hdl.handle.net/20.500.12955/1102	→ URI (dc.identifier.uri) 	Opcional	Obligatorio
ISSN: 1727-9933	→ ISSN (dc.identifier.issn) 	No incluido	No incluido
DOI: 10.15381/rpb.v27i2.15015	→ DOI (dc.identifier.doi) 	Opcional	Obligatorio
Derechos: info:eu-repo/semantics/openAccess	→ Derechos (dc.rights)	Obligatorio	Obligatorio
Aparece en Colecciones: Artículos científicos	→ Colección		

Archivos en este artículo:

Archivo	Descripción	Tamaño	Formato
Acuña-et-al_2020_Pato_Transferibilidad.pdf	Nota científica	449,11 kB	Adobe PDF Ver / Abrir

Formato (dc.format) **No menciona** **Recomendado**

Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem



Este ítem está sujeto a una licencia Creative Commons  **Licencia (dc.rights.uri)** **Opcional** **Obligatorio**



Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem

Campo DC	Value	Idioma
dc.contributor.author	Acuña Rodriguez, Wendy	-
dc.contributor.author	Yalta Macedo, Claudia Esther	-
dc.contributor.author	Veli Rivera, Eudosio Amancio	-
dc.date.accessioned	2020-06-09T03:43:31Z	-
dc.date.accessioned	2020-11-27T19:38:08Z	-
dc.date.available	2020-06-09T03:43:31Z	-
dc.date.available	2020-11-27T19:38:08Z	-
dc.date.issued	2020-05-25	-
dc.identifier.citation	Acuña W., C. Yalta y E. Veli. 2020. Transferibilidad de marcadores microsatélites de <i>Anas platyrhynchos</i> al pato criollo peruano <i>Cairina moschata domestica</i> . Revista peruana de biología, 27(2), 255-260. http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v27i2.15015	es_PE
dc.identifier.issn	1727-9933	-
dc.identifier.uri	http://hdl.handle.net/20.500.12955/1102	-
dc.description	6 Páginas	es_PE

dc.description.abstract	El pato criollo peruano (<i>Cairina moschata domestica</i>) es una de las especies de mayor importancia económica en la alimentación humana. Las especies de patos forman grupos genéticos complejos y difíciles de reconocer, por lo que el uso marcadores microsatélites (SSR) identificados en una especie relacionada como <i>Anas platyrhynchos</i> , representa una opción atractiva, de menor costo y útil para resolver temas relacionados con la conservación de la diversidad genómica, flujo génico e hibridación entre poblaciones. El objetivo de la investigación fue evaluar la transferibilidad de 24 SSR identificados para <i>A. platyrhynchos</i> a las poblaciones peruanas de <i>C. moschata domestica</i> y determinar el grado de polimorfismo (PIC) de los marcadores transferibles. Para ello, se obtuvo ADN a partir de plumas alares usando el método cloroformo-alcohol isoamílico. Los SSR se construyeron con una secuencia adicional de 19 pb (cola M13) y se utilizaron fluoróforos 6-FAM, VIC, NED y PET para su etiquetado. Los fragmentos amplificados fueron visualizados en geles de agarosa 2% y separados por electroforesis capilar en un secuenciador automático ABI 3130XL. Los resultados mostraron 7 SSRs con un valor PIC alto (PIC>0.5) y que el marcador CMO211 se expresaba con un tamaño molecular menor del de la referencia. En conclusión, el presente trabajo demostró que el 75% de los SSR diseñados para <i>A. platyrhynchos</i> son transferibles a <i>C. moschata domestica</i> ; y que sólo 7 fueron altamente informativos. Demostrando así que los SSRs son útiles en la detección de polimorfismos en especies relacionadas y pueden ser usados para mejorar las poblaciones peruanas de patos criollos.	es_
dc.description.abstract	Peruvian Muskovy duck (<i>Cairina moschata domestica</i>) is one of the most economically important species in human nutrition. Duck species form complex genetic groups which are difficult to recognize, thus the use microsatellite markers (SSRs) identified already in <i>Anas platyrhynchos</i> (related species), represents a very attractive option for its cheapness and usefulness for solving issues related to conservation of genomic diversity, gene flow and hybridization between population. The main goal of this work was to evaluate the degree of polymorphism (PIC) and the transferability of 24 SSRs identified for <i>A. platyrhynchos</i> to <i>C. moschata domestica</i> . In this study, DNA collected from wing feathers was extracted using the chloroform-isoamyl alcohol method. SSRs were constructed with an additional 19 bp sequence (M13 tail) and 6-FAM, VIC, NED and PET fluorophores were used for their labeling. The amplified fragments were visualized on 2% agarose gels and separated by capillary electrophoresis in an automatic ABI 3130XL sequencer. Results showed 7 SSR with high PIC value (PIC> 0.5) and the CMO211 marker expressed in a smaller molecular size that the one used as reference. In conclusion, we showed that 75% of the SSR designed for <i>A. platyrhynchos</i> were transferable to <i>C. moschata domestica</i> as well as we found only 7 SSR highly informative, thus we proved that SSR are highly useful for detecting polymorphisms in related species and improved the Peruvian populations of Muskovy ducks.	en

Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem

dc.description.tableofcontents	Introducción. Materiales y Métodos. Resultados. Discusión. Literatura citada.	es_PE
dc.format	application/pdf	-
dc.language.iso	spa	-
dc.publisher	Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas	es_PE
dc.relation.ispartof	Revista peruana de biología	-
dc.rights	info:eu-repo/semantics/openAccess	-
dc.rights.uri	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/us/	-
dc.source	Instituto Nacional de Innovación Agraria	es_PE
dc.source	Repositorio Institucional - INIA	es_PE
dc.subject	Cairina moschata domestica	es_PE
dc.subject	Transferibilidad	es_PE
dc.subject	PIC	es_PE
dc.subject	Cola M13	es_PE
dc.subject	Electroforesis capilar	es_PE
dc.subject	SSR	es_PE

Índice
(dc.description.tableOfContents)

Idioma *(dc.language.iso)*

Palabras claves *(dc.subject)*

Abril - 2024

DIRECTRICES PERÚ-CRIS

No menciona

Enero - 2021

ALICIA 2.0.1

Opcional

Opcional

Obligatorio

Recomendado

Obligatorio



Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem

dc.title	Transferibilidad de marcadores microsatélites de Anas platyrhynchos al pato criollo peruano Cairina moschata domestica	es_PE
dc.title.alternative	Cross species transferability of microsatellite markers from Anas platyrhynchos to Peruvian Muscovy Duck Cairina moschata domestica	en
dc.type	info:eu-repo/semantics/article	-
dc.identifier.doi	10.15381/rpb.v27i2.15015	-
dc.subject.ocde	https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#4.04.02	-
dc.publisher.country	PE	-
item.cerifentitytype	Publications	-
item.languageiso639-1	es	-
item.grantfulltext	open	-
item.openairetype	info:eu-repo/semantics/article	-
item.fulltext	Con texto completo	-
item.openairecristype	http://purl.org/coar/resource_type/c_18cf	-
crisitem.author.orcid	0000-0003-3131-1197	-
crisitem.author.orcid	0000-0002-4469-4695	-
crisitem.author.orcid	0000-0002-9004-7739	-
Aparece en Colecciones:	Artículos científicos	-

Tipo de publicación (dc.type)

Campo OCDE (dc.subject.ocde)

País (dc.language.iso)

Abril - 2024

Enero - 2021

DIRECTRICES PERÚ-CRIS

ALICIA 2.0.1

Obligatorio

Obligatorio

Opcional

Recomendado

No menciona

Obligatorio

Archivos en este artículo:

Archivo	Descripción	Tamaño	Formato	
Acuña-et-al_2020_Pato_Transferibilidad.pdf	Nota científica	449,11 kB	Adobe PDF	Ver / Abrir

Mostrar el registro sencillo del ítem



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

VI. USO DE LA PGC-INIA



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



Ingresar ▾

Idioma ▾



Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

[Inicio](#)

[Repositorio](#)

[Busquedas](#)

[Autores](#)

[Organos INIA](#)

[Proyectos](#)

[Genebank Perú](#)

[Aula Virtual](#)

[Intranet](#)

PGC-INIA

Bienvenidos/as a la "Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA (PGC-INIA)", donde podrá encontrar los productos y resultados de las actividades de investigación, desarrollo e innovación agraria; además de conocer los recursos humanos, la infraestructura, tecnologías, entre otros.

-- Todo el contenido -- ▾

Buscar ...



Encabezado

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego inia Instituto Nacional de Innovación Agraria

Ingresar Idioma

Mi DSpace
Alertas

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

Inicio Repositorio Busquedas Autores Organos INIA Proyectos Genebank Perú Aula Virtual Intranet

Entrar en DSpace

Introduzca su dirección de correo electrónico o nombre de usuario y su contraseña:

Dirección de correo electrónico: pgc@inia.gov.pe
Contraseña:

Entrar

Use your ORCID or create a new one

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. Click on the ORCID logo to signin with your existing record or create a new one.

Register or Connect your ORCID ID

PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego inia Instituto Nacional de Innovación Agraria

Sign on to: Language

English
Spanish

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

Home Repository Searches authors Inia organs Projects Germoplasma E-learning Intranet

Log In to DSpace

Please enter your e-mail address and password into the form below.

E-mail Address: pieromyactayo@gmail.com
Password:

Log In

Use your ORCID or create a new one

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. Click on the ORCID logo to signin with your existing record or create a new one.

Register or Connect your ORCID ID

DSPACE HELP

Help Contents: [Close this window](#)

[Browse](#)

[Search](#)

[Advanced Search](#)

[Subject Category Search](#)

[Communities](#)

[Collections](#)

[Sign on to DSpace](#)

[Submit](#)

[File Formats](#)

[Handles](#)

[My DSpace](#)



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

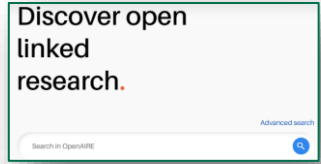
Pie de página



Logo del INIA (contraste B/N)

Año de Lanzamiento y correo

Enlaces de interés (ALICIA, LA REFERENCIA y OpenAIRE)



Instituto Nacional de Innovación Agraria 2022
 Contacto: pgc@inia.gov.pe

Repositorio Institucional

ALICIA Acceso Libre a Información Científica para la Innovación

LA Referencia Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

OpenAIRE

Ampliar el mapa

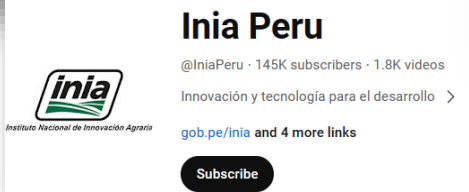
Instituto Nacional de Innovación Agraria

Universidad de Google

Datos del mapa ©2024 Google Términos



Redes sociales (FB, YT, X)



Ubicación del INIA en Google Maps

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

1 Inicio 2 Repositorio 3 Busquedas 4 Autores 5 Organos INIA 6 Proyectos

A Genebank Perú

B Aula Virtual

C Intranet

PGC-INIA

1. Inicio.
2. Repositorio.
3. Búsquedas.
4. Autores.
5. Organos INIA.
6. Proyectos.

- A. Genebank.
- B. Aula virtual.
- C. Intranet.

1. Inicio

1. PGC-INIA

PGC-INIA

Bienvenidos/as a la "Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA (PGC-INIA)", donde podrá encontrar los productos y resultados de las actividades de investigación, desarrollo e innovación agraria; además de conocer los recursos humanos, la infraestructura, tecnologías, entre otros.

-- Todo el contenido --

-- Todo el contenido --

Busquedas	2018
Personas	551
Revistas	259
Proyectos	249
Otros Elementos	211
Convenios	151
Equipamiento	73
Eventos	57
Organos INIA	46
Certificados de Obtentor	45
Laboratorios	27

2. Plataforma de Gestión del conocimiento

Plataforma de Gestión del Conocimiento

Plataforma de Gestión del Conocimiento

del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA)



Video de presentación de la PGC.



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERÚ 2024

Inicio

1. Inicio

3. Actores del Sistema Nacional de Innovación Agraria



Recursos que vinculan a las plataformas de los actores del SNIA.

4. Reporte del Mes



Gráficas estadísticas mensuales sobre registros, visitas e investigadores.

1. Inicio

5. Perfiles

Perfiles

- Autores: 905
- Proyectos: 134
- Repositorio: 2046
- Organos INIA: 43
- Eventos: 32
- Tecnologías: 0
- Otros: 0

Tipos de información recopilada sistemáticamente en la PGC-INIA

6. Envíos recientes

Envíos recientes

1.0 2.0 Atom

<p>Genetic diversity and structure of creole cattle (<i>Bos taurus</i>) from southern Peruvian Highlands <i>Figueroa Venegas, Deyanira Antonella; Saldaña, Carla L.; Corredor Arizapana, Flor Anita; Heredia Vilchez, Lizeth Amparo; Mamani Cato, Rubén Herberht; Gutierrez, Gustavo; Gomez Quispe, Oscar; Ciprian, Aldo; Murga Valderrama, Luis N.; Arbizu, Carlos I.</i></p> <p>Tipo info:eu-repo/semantics/lecture</p>	<p>First draft genome assembly of the Peruvian creole cattle breed (<i>Bos taurus</i>) and its comparative genomics among the Bovinae subfamily <i>Estrada Cañari, Richard; Corredor Arizapana, Flor Anita; Figueroa Venegas, Deyanira Antonella; Salazar Coronel, Wilian; Quilcate Pairazamán, Carlos Enrique; Vásquez Pérez, Héctor Vladimir; Maicelo Quintana, Jorge Luis; Gonzales, Jhony; Arbizu Berrocal, Carlos Irvin</i></p> <p>Fuente Estrada, R.; Corredor, F. A.; Figueroa, D.; Salazar, W.; Quilcate, C.; Vásquez, H. V.; ... & Arbizu, C. I. (2022). First draft genome assembly of the Peruvian creole cattle breed (<i>Bos taurus</i>) and its comparative genomics among the Bovinae subfamily. Preprints, doi: 10.20944/preprints202208.0349.v1</p> <p>Tipo text</p>	<p>Yield predictions of four hybrids of maize (<i>Zea mays</i>) using multispectral images obtained from UAV in the Coast of Peru <i>Saravia Navarro, David; Salazar Coronel, Wilian; Valqui Valqui, Lamberto; Quille Mamani, Javier Alvaro; Porras Jorge, Zenaida Rossana; Corredor Arizapana, Flor Anita; Barboza Castillo, Elgar; Vásquez Pérez, Héctor Vladimir; Casas Diaz, Andrés V.; Arbizu Berrocal, Carlos Irvin</i></p> <p>Fuente Saravia, D., Salazar, W., Valqui-Valqui, L., Quille-Mamani, J., Porras-Jorge, R., Corredor, F. A., Barboza, E., Vásquez, H. V., Casas Diaz, A. V., & Arbizu, C. I. (2022). Yield predictions of four hybrids of maize (<i>Zea mays</i>) using multispectral images obtained from UAV in the Coast of Peru. <i>Agronomy</i>, 12(11), 2630. doi: 10.3390/agronomy12112630</p> <p>Tipo info:eu-repo/semantics/article</p>	<p>Evaluación de siete variedades de alfalfa para el mejoramiento alimenticio de la ganadería en Ceja de Selva, Amazonas <i>Vásquez Pérez, Héctor Vladimir; Carrasco Chilón, William Leoncio</i></p> <p>Fuente Vásquez, H.; & Carrasco, W. (2020). Evaluación de siete variedades de alfalfa para el mejoramiento alimenticio de la ganadería en Ceja de Selva, Amazonas. <i>Revista Peruana de Innovación Agraria</i>, 1(1), 117-129.</p> <p>Tipo text</p>
--	--	--	--

Ítems recientemente añadidos al repositorio de la PGC-INIA.

1. Inicio

7. Más vistos

Más vistos

Manual Técnico del Cultivo de Maíz Amarillo Duro Chávez Cabrera, Alexander; DDTA, Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario Tipo technical documentation 915	Manual de Bioseguridad y Sanidad en Cuyes Huamán Alcantará, Meylin Rosario; Killerby Campos, Marjorie; Chauca Francia, Lilia Janine Tipo info:eu-repo/semantics/book 891	Cultivo de hortalizas de hojas: Col y Lechuga Valencia L., Armando Tipo book 536	Contenido de vitamina C en frutos de camu camu Myrciaria dubia (H.B.K) Mc Vaugh, en cuatro estados de maduración, procedentes de la Colección de Germoplasma del INIA Loreto, Perú Imán Correa, Sixto Alfredo; Bravo Zamudio, Luz Haydee; Sotero Solís, Víctor Erasmo; Oliva Cruz, Carlos Alberto Fuente Imán, S., Bravo, L., Sotero, V., & Oliva, C. (2011). Contenido de vitamina C en frutos de camu camu Myrciaria dubia (HBK) Mc Vaugh, en cuatro estados de maduración, procedentes de la Colección de Germoplasma del INIA Loreto, Perú. Scientia Agropecuaria, 2(3), 123-130. 10.17268/sci.agropecu.2011.03.01 Tipo info:eu-repo/semantics/article 515
--	--	--	--

Tipos de información recopilada sistemáticamente en la PGC-INIA

8. Más descargado

Más descargado

Cultivo del haba Horque Ferro, Roberto Tipo book 14.394	Enfermedades en hortalizas Pariona J., Dora; Higaonna O., Consuelo; Matos N., Betty Tipo book 6.689	Manejo del cultivo de la maca - Produccion de raíces Pérez Ávila, Ángel Agustín Tipo info:eu-repo/semantics/other 2.817	Siembra y abonamiento del maíz amarillo duro Noriega N., Víctor Tipo info:eu-repo/semantics/other 2.318
---	---	---	---

Ítems más descargados del repositorio de la PGC-INIA.

Inicio

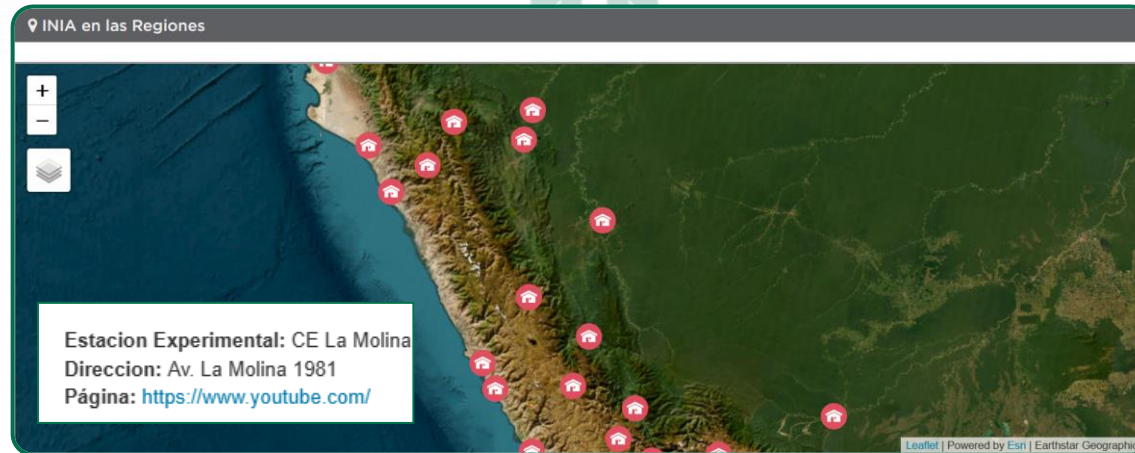
1. Inicio

9. Próximos Cursos (Aula Virtual)



Se detallan eventos, capacitaciones, cursos, entre otros.

10. INIA en las regiones



Estaciones Experimentales Agrarias del INIA en diferentes regiones.

11. Nube de palabras



Palabras con mayor frecuencia en los ítems visitados

2. Repositorio

Comunidades

1. *Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos*
2. *Documentos Institucionales*
3. *Documentos Técnicos de Vigilancia Tecnológica*
4. *Informes y documentos de trabajo*
5. *Investigación y estudios especiales*
6. *Libros y Manuales*
7. *Material de divulgación técnica*
8. *Multimedia*
9. *Políticas*
10. *Propiedad intelectual e industrial*
11. *Publicaciones Institucionales*
12. *Tesis*

Comunidades y colecciones

A continuación se muestra un listado de todas las comunidades, subcomunidades y colecciones. Haga clic sobre un nombre para ver su página principal.



*Se presentan 63 de colecciones,
conteniendo alrededor de 2116 registros.*



*Se “cosecha” manualmente información desde el
Repositorio Institucional, mediante la importación
de ítems.*

2. Repositorio

PGC-INIA > Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos

Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos



Página de inicio de la comunidad

Suscribirse para recibir notificación de nuevos items en esta colección.

[Suscribir](#)

Navegar

Fecha Publicación

Autor

Título

Materia

Departamento

Envíos recientes



1.0 2.0 Atom

Genetic diversity and structure of creole cattle (*Bos taurus*) from southern Peruvian HighlandsFirst draft genome assembly of the Peruvian creole cattle breed (*Bos taurus*) and its comparative genomics among the Bovinae subfamilyYield predictions of four hybrids of maize (*Zea mays*) using multispectral images obtained from UAV in the Coast of Peru

Evaluación de siete variedades de alfalfa para el mejoramiento alimenticio de la ganadería en Ceja de Selva, Amazonas

Colecciones

Artículos científicos

Artículos preliminares

Ponencias, comunicaciones, resúmenes de congresos

Presentaciones

Explorar

Por autor

Chauca Francia, Lilia Janine **77**Huanca Mamani, Teodosio **51**Mamani Cato, Rubén Herberht **35**Muscarì Greco, Juan **33**Arbizu Berrocal, Carlos Irvin **30**Imán Correa, Sixto Alfredo **30**Higaonna Oshiro, Rosa **27**Vásquez Pérez, Héctor Vladimir **26**González Castillo, Mario Lino **24**Baselly Villanueva, Juan Rodrigo **21**

Siguiente >



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Repositorio

2. Repositorio

Fecha Publicación

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Fecha de publicación

- (Elige año)
- 2024
- 2023
- 2022
- 2021

Ir a una fecha de inicio: (Elige año) (Elige mes)

O seleccione un año:

O seleccione un año: 2023

- (Elige mes)
- enero
- febrero
- marzo
- abril

- Fecha de envío
- Título
- Fecha de publicación

Ordenar por: Fecha de publicación En orden: Ascendente

Resultados por página: 20 Autor/Registro: Todo

- Ascendente
- Ascendente
- Descendente

- 20
- 5
- 10
- 15
- 20

Mostrando resultados 1 a 20 de 873 [Siguinte >](#)

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1977	Efecto de la temperatura y la humedad relativa ambiental en la crianza de cuyes	Ortiz Saybay, Miguel
jul-1977	Características productivas y reproductivas del Cuy Tipo 4	Muscari Greco, Juan; Chauca Francia, Lilia Janine

2. Repositorio

Ejemplo: Búsqueda por Fecha de publicación → 2023

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Fecha de publicación

Ir a una fecha de inicio: (Elige año) (Elige mes) Buscar

O seleccione un año: 2023

< Anterior		Mostrando resultados 836 a 855 de 873		Siguiente >	
Fecha de publicación	Título	Autor(es)			
ene-2023	Nuevo híbrido trilineal de maíz amarillo duro para el trópico peruano	Díaz Chuquizuta, Percy; Hidalgo Melendez, Edison; Mendoza Paredes, Melbin; Cieza Ruiz, Isaac; Jara Calvo, Teófilo Wladimir; Valdés Rodríguez, Ofelia Andrea			
ene-2023	Ganancia de peso vivo de terneros lactantes criados bajo dos sistemas de crianza y alimentación, Molinopampa, Perú	Rojas Cruz, Diorman			
1-ene-2023	Uso potencial de Eucalyptus viminalis Labill. para la captura de carbono en un sistema silvopastoril, Perú	Marcelo Bazán, Fátima Elizabeth; Mantilla Chávez, Walter; Baselly Villanueva, Juan Rodrigo; Vargas Aldave, Juan Carlos; Pajares Gallardo, Ulises			
2-ene-2023	Vaccination with formulation of nanoparticles loaded with Leishmania amazonensis antigens confers protection against experimental visceral Leishmaniasis in hamster	Cabrera González, Marco Antonio; Maia Gonçalves, Ana Alice; Ottino, Jennifer; Costa Leite, Jaqueline; Aparecida Resende, Lucilene; Melo Júnior, Otoni Alves; Silveira, Patrícia; Santos Cardoso, Mariana; Toshio Fujiwara, Ricardo; Lacerda Bueno, Lilian; Lima Santos, Renato; Furtado de Carvalho, Tatiane; Martins Garcia, Giani; de Oliveira Paes, Paulo Ricardo; Sobreira Galdino, Alexsandro; Chávez Fumagalli, Miguel Angel; Martins Melo, Marília; Silveira Lemos, Denise; Martins Filho, Olindo Assis; Ornelas Dutra, Walderez; Furtado Mosqueira, Vanessa Carla; Cordeiro Giunchetti, Rodolfo			

2. Repositorio

Autor

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Autor

Ingrese un apellido

Buscar

seleccione una letra para buscar por apellido

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ascendente

Ascendente

Descendente

Ordenar:

Ascendente

Resultados por página

20

Actualizar

20

5

10

15

20

Mostrando resultados 1 a 20 de 2285

Siguiente >

Abad Romaní, Yudi Gertrudis

2

Abanto Rodríguez, Carlos

2

Aboagye, Lawrence M.

1

Acosta Valer, Ely Jesus

1

Acuña Amaral, Cinthya

1

Acuña Payano, Rosalyn Katherine

1

Acuña Rodríguez, Wendy

1

Acuña, Ronald

1

Acuña, Rosalyn

1

2. Repositorio

Ejemplo: Búsqueda de autor por apellido "Delgado" → Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Autor

delgado

seleccione una letra para buscar por apellido

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar: Ascendente Resultados por página 20

< Anterior	Mostrando resultados 611 a 630 de 2273	Siguiente >
	Delgado Castro, José Humberto	2
	Delgado Delgado, Dialeny Meliza	1
	Delgado Delgado, Dialeny Meliza	1
	Delgado Haya, Henri	3
	Delgado Mamani, Pedro	1
	Delgado Mamani, Pedro Ernesto	11

2. Repositorio

Resultados por autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto (11 documentos)

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Autor >
Delgado Mamani, Pedro Ernesto

En orden: Ascendente ▾

Resultados por página 20 ▾ Autor/Registro: Todo ▾ Actualizar

Mostrando resultados 1 a 11 de 11

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
mar-2020	Desarrollo de nueva tecnología en el control biológico de plagas en los sistemas agroecológicos andinos mediante el uso benéfico de carábidos (Coleóptera) como depredadores	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Velásquez Ochoa, Edwin Ricardo ; Mamani Carita, Franks Darwin ; Aro Chile, Edith Veronica
oct-2020	Description of four new species of genus Trechisibus Motschoulsky, 1862 from Peru (Coleoptera, Carabidae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruíz Tapiador, Ildefonso
dic-2014	Estado actual del conocimiento del género Trechisibus Motschulsky, 1862 (Coleoptera, Carabidae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruíz Tapiador, Ildefonso
2016	Incidencia de aves granívoras y su importancia como plagas en el cultivo de quinua (Chenopodium quinoa Willd.) en el altiplano peruano	Loza del Carpio, Alfredo ; Clavitea, Judith ; Delgado Mamani, Pedro Ernesto



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Repositorio

2. Repositorio

Título

PGC-INIA

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Título

Ingrese las primeras palabras de un título

Buscar

seleccione una letra para comenzar a navegar

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar por: Título

En orden: Ascendente

Resultados por página 20

Autor/Registro: Todo

Actualizar

Mostrando resultados 1 a 20 de 873

Siguiente >

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
8-nov-2022	Abono líquido e insecticidas para el control de Spodoptera Frugiperda y rendimiento de maíz	Díaz chuquizuta, Percy; Hidalgo Meléndez, Edison; Aguirre Gil, Oniel Jeremías; Valdés Rodríguez, Ofelia Andrea
9-oct-2019	Acaulospora aspera, a new fungal species in the Glomeromycetes from rhizosphere soils of the inka nut (Plukenetia volubilis L.) in Peru	Corazon Guivin, Mike Anderson; Cerna Mendoza, Agustin; Guerrero Abad, Juan Carlos; Vallejos Tapullima, Adela; Carballar Hernández, Santos; Alves da Silva, Gladstone; Oehl, Fritz

2. Repositorio

Resultados por Título: "Caracterización"

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Título

seleccione una letra para comenzar a navegar

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar por: Título

En orden: Ascendente

Resultados por página 20

Autor/Registro: Todo

< Anterior

Mostrando resultados 66 a 85 de 873

Siguiente >

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
31-dic-2022	Caracterización agro-morfológica de accesiones de pallar (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) del banco nacional de germoplasma del INIA, Perú	Dadther Huaman, Hans; Zamata Guzman, Raúl; Casa Coila, Víctor Hugo
31-dic-2021	Caracterización agromorfológica de plantas madre del banco de germoplasma de "olivo" <i>Olea europea</i> (Oleaceae) en la región Tacna	León Mendoza, Luis Humberto; Casanova Núñez-Melgar, David Pavel; Palma Quispe, Justino; González Cabeza, José
2012	Caracterización agronómica al establecimiento de pastos cultivados en las comunidades de los Chopccas en la región Huancavelica	Noli, C.; Olivera, E.; Nestares Palomino, Agustín; Portocarrero, M.



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Repositorio

2. Repositorio

Materia

PGC-INIA

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Tópico

Ingrese un tópico

Buscar

seleccione una letra para comenzar a buscar por tópico

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar: Ascendente

Resultados por página 20

Actualizar

Mostrando resultados 1 a 20 de 2600

Siguiente >

1 new combination

1

1-FEH

1

11 new species

1

13 new species

1

16 new records

1

16 variedades

1

2. Repositorio

Resultados por materia: "Alpaca"

PGC-INIA

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Tópico

seleccione una letra para comenzar a buscar por tópico

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar: Ascendente

Resultados por página 20

< Anterior Mostrando resultados 101 a 120 de 2600 Siguiente >

Alpaca	61
Alpaca and llama fibre	1
Alpaca Huacaya	2
Alpaca spermatozoa	2
Alpacas	34
Alperujo	1

2. Repositorio

Resultados por materia: "Alpaca" (61 resultados) -> palabra clave

Palabras clave:

Alpaca;Vicugna Pacos;Microsatellite;Genetic distance;Genetic diversity

Buscar "Artículos, ponencias, comunicaciones en congresos" por Tópico > Alpaca

Ingrese un tópico

Buscar

seleccione una letra para comenzar a buscar por tópico

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Ordenar por: Fecha de envío

En orden: Ascendente

Resultados por página 20

Autor/Registro: Todo

Actualizar

Mostrando resultados 1 a 20 de 61

Siguiente >

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
19-feb-2016	Analysis of genetic distance between Peruvian Alpaca (Vicugna Pacos) showing two distinct fleece phenotypes, Suri and Huacaya, by means of microsatellite markers	La Manna, Vincenzo; La Terza, Antonietta; Ghezzi, Silvia; Saravanaperumal, Siva; Apaza Castillo, Nolberto; Huanca Mamani, Teodosio; Bozzi, Riccardo; Renieri, Carlo
2012	Análisis genético poblacional de alpacas Huacaya (Vicugna pacos) de la región Puno utilizando SSR	Yalta Macedo, Claudia Esther; Vivanco, H.; Veli Rivera, Eudocio Amancio
1-oct-2019	Caracterización fenotípica de la fibra de alpaca en la región Apurímac	Ramos De la Riva, Victor Alberto; Mamani Cato, Ruben Herberht
28-abr-2023	Características textiles de la fibra de alpaca Huacaya, según zonas agroecológicas, sexo y edad en la región Puno (Perú)	Larios Francia, Rosa; Cárdenas Minaya, Oscar Efraín; Rodríguez Huanca, Francisco H.; Ccopa, Jhuniór; Condori, Andrés; Hernández, Wilfredo; Chaves Bellido, Luis; Díaz, Bertha; Chavez, Rafael; Sanchez, Joan; Galvez, Carlos

3. Búsquedas

Ocultar filtros

Filtros actuales:

Use filtros para refinar los resultados de búsqueda.

Título Igual a

Título	Igual a
Autor	Contiene
Revista	ID
Tema	No igual a
Fecha de Emisión	No contiene
Tipo	No es ID

Resultados 1-10 de 2116.

Resultados / Página 10 | Ordenado por Relevancia

Anterior 1 2 3 4 ... 212 Siguiente

Resultados por ítem:

	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1	2018	Efecto de dos tratamientos pre-germinativos y el tiempo de almacenamiento en el Poder Germinativo de las semillas de la Cinchona officinalis L.	Villar Cabeza, Miguel Ángel; Marcelo Bazán, Fátima Elizabeth; Baselly Villanueva, Juan Rodrigo
2	2014	Manejo integrado de plagas en plantaciones de Café	Benito Sulca, José A.
3	dic-1997	Preservación y Conservación de Pieles de Camélidos	Gómez Alca, Carlos
4	abr-2012	Tecnología de producción de ajo	Nicho Salas, Pedro Eduardo
5	oct-2020	Guía metodológica de vigilancia tecnológica	Cayetano Terrel, Paolo

Explorar

Por tipo

Busquedas	2116
Autor	905
Revistas/Artículos	260
Otros Elementos	187
Proyectos	133
Convenios	124
Equipamiento	73
Organos INIA	43
Laboratorios	22
SIRGE	1

Busquedas

3. Búsquedas

Resultados: papa (459 documentos)

Explorar**Por tipo**

Busquedas	459
Proyectos	19
Organos INIA	8
Autor	3
Revistas/Artículos	2
Otros Elementos	1

Autor

Instituto Nacional de Innovación ...	94
INIA. Estación Experimental Agrar...	17
Zúñiga López, Luz Noemí	15
Cabrera Hoyos, Héctor Antonio	14
Instituto Nacional de Innovación ...	14

Busquedas

Buscar para: **Ir**

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-10 de 459.

Resultados / Página

| Ordenado por Relevancia

Anterior

1

2

3

4

...

46

Siguiete

Resultados por ítem:

	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1	11-dic-2018	Variedad de Papa INIA 328 - Kulli Papa	Instituto Nacional de Innovación Agraria, INIA
2	nov-2018	Nueva variedad de Papa INIA 328 - Kulli Papa	Instituto Nacional de Innovación Agraria, INIA
3	6-ene-2019	Papa 001474-2017/DIN	

Tema

Agricultura	181
Papa	122
Características agronómicas	65
https://purl.org/pe-repo/ocde/for...	63
Manejo de cultivos	57
Adaptación	43

Fecha de Emisión

2020 - 2024	126
2010 - 2019	195
2000 - 2009	124
1990 - 1999	14

Tipo

Technical Documentation	123
info:eu-repo/semantics/technicalD...	94
Book	62

Busquedas

3. Búsquedas

Título: Papa = title:(papa) 148 ítems

Tema: Papa = subject:(papa) 161 ítems

Buscar resultados de investigación

Título AND

Busquedas

 Nueva búsqueda general[> Agregar filtros](#)

Resultados 1-10 de 148.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Buscar resultados de investigación

Tema AND

Busquedas

 Nueva búsqueda general[> Agregar filtros](#)

Resultados 1-10 de 161.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

title:(papa) AND subject:(papa) (142 ítems)

title:(papa) OR subject:papa (167 ítems)

Busquedas

 Nueva búsqueda general[> Agregar filtros](#)

Resultados 1-10 de 142.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Busquedas

 Nueva búsqueda general[> Agregar filtros](#)

Resultados 1-10 de 167.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Busquedas

3. Búsquedas

Título: potato = title:(potato) 19 ítems

Tema: potato = subject:(potato) 14 ítems

Buscar resultados de investigación

Título AND

Busquedas

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-10 de 19.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Buscar resultados de investigación

Tema AND

Busquedas

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-10 de 14.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

title:(papa) OR subject:(papa) OR title:(potato) OR subject:(potato) (179 ítems)

Busquedas

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-10 de 179.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Busquedas

3. Búsquedas

dateIssued:(2023) AND ((title:(papa) OR subject:(papa) OR title:(potato) OR subject:(potato)) (06 ítems)

Busquedas

dateIssued:(2023) AND (title:(papa) OR subject:(papa) OR Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-6 de 6.

Resultados / Página 10

Ordenado por Relevancia

Busquedas

title:(papa) OR subject:(papa) OR title:(potato) OR subject Nueva búsqueda general

^ Ocultar filtros

Filtros actuales:

Use filtros para refinar los resultados de búsqueda.

Fecha de Emisión

Contiene

2023

Añadir

Resultados por ítem:

	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1	30-jun-2023	PODEROSA: Una nueva variedad de papa sustentable, resiliente al cambio climático producto de la alianza estratégica agricultura - minería	Otiniano, R. ; Gastelo, M.; Pérez, J. M. ; Huamanchay, W. ; Mendoza, D. ; Cabrera Hoyos, Héctor Antonio
2	30-jun-2023	Caracterización de papas nativas en Tayabamba, provincia de Pataz, región La Libertad	Otiniano Villanueva, Ronal; De Haan, Stef; Burgos Zapata, Gabriela; Aponte Villadoma, Mariela ; Pérez Vásquez, Juan Miguel; Sologuren Arias, Jimena ; Arias Medina, Enner ; Cieza Lara, Fredy ; Cabrera Hoyos, Héctor Antonio ; Pando Gómez, Rosmeri Verónica
3	30-jun-2023	CHUGAYNA: Una nueva variedad de papa tolerante a las heladas adaptada al sistema de agricultura familiar en el Perú	Otiniano Villanueva, Ronal; Pérez Vásquez, Juan Miguel; Gastelo Benavides, Manuel; Cabrera Hoyos, Héctor Antonio ; Pando Gómez, Rosmeri Verónica; Zuñiga López, Luz Noemi
4	30-ene-2023	Collecting wild potato species (Solanum sect. Petota) in Peru to enhance genetic representation and fill gaps in ex situ collections	Sotomayor Melo, Diego Alejandro ; Ellis, David; Salas, Alberto; Gomez, Rene; Sánchez Díaz, Rosa Angélica ; Carrillo Castillo, Fredesvinda ; Girón Aguilar, Rita Carolina ; Quispe, Violeta ; Manrique-Carpintero, Norma C. ; Anglin, Noelle L. ; Zorrilla Cisneros, Cinthya
5	mar-2023	Guía de manejo agronómico de papas nativas para conservación ex situ	Salazar Arisaca, Shakira Mabel ; Tumpay Sucno, Luis Albert
6	mar-2023	Guía de manejo agronómico de papas nativas para conservación ex situ	Salazar Arisaca, Shakira Mabel; Tumpay Sucno, Luis Albert

Autores

4. Autores

Autor

 Ir Nueva búsqueda general

➤ Agregar filtros

Resultados 1-50 de 905.

Resultados / Página 50

Ordenado por Relevancia

⤴ Ocultar filtros

Filtros actuales:

Use filtros para refinar los resultados de búsqueda.

Título / Nombre

Igual a

 Añadir

Título / Nombre

Título / Nombre

Institución

Grupo de trabajo

Intereses

Igual a

Contiene

ID

No igual a

No contiene

No es ID

Explorar

Por tipo

Busquedas	2116
Autor	905
Revistas/Articulos	260
Otros Elementos	187
Proyectos	133
Convenios	124
Equipamiento	73
Organos INIA	43
Laboratorios	22
SIRGE	1

Por institución

Dirección de Desarrollo Tecnológi...	53
Instituto Nacional de Innovación ...	49
Dirección de Supervisión y Monito...	19
Dirección de Recursos Genéticos y...	16
Dirección de Gestión de la Innova...	4
Instituto Nacional de Innovación ...	4
Subdirección de Investigación y E...	2
Estación Experimental Agraria San...	1

Anterior **1** 2 3 4 ... 19 Siguiente**Autores**

Nombre completo	Departamento	Correo electrónico
Ccopa Ccallata, Jhunior		
Rimachi Gamarra, Luis Fernando		
Alcántara Delgado, Jorge Enrique		
Lizárraga Travaglini, Alfonso		
Duarte Guardia, Sandra		
Gamarra Reyes, Julysa del Pilar		

4. Autores

Ejemplo: Búsqueda de autor por apellido "Delgado" → Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Personas

Buscar para:

> Agregar filtros

Resultados 1-9 de 9.

Resultados / Página | Ordenado por Relevancia

Delgado Mamani, Pedro
Ernesto

Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA

4. Autores

Perfil de autor: "Delgado" → Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

[Laboratorio de red](#)[Alerta por correo electrónico](#)[Fuente RSS](#)[CTI Vitae](#)[Reclamar perfil](#)

Investigador



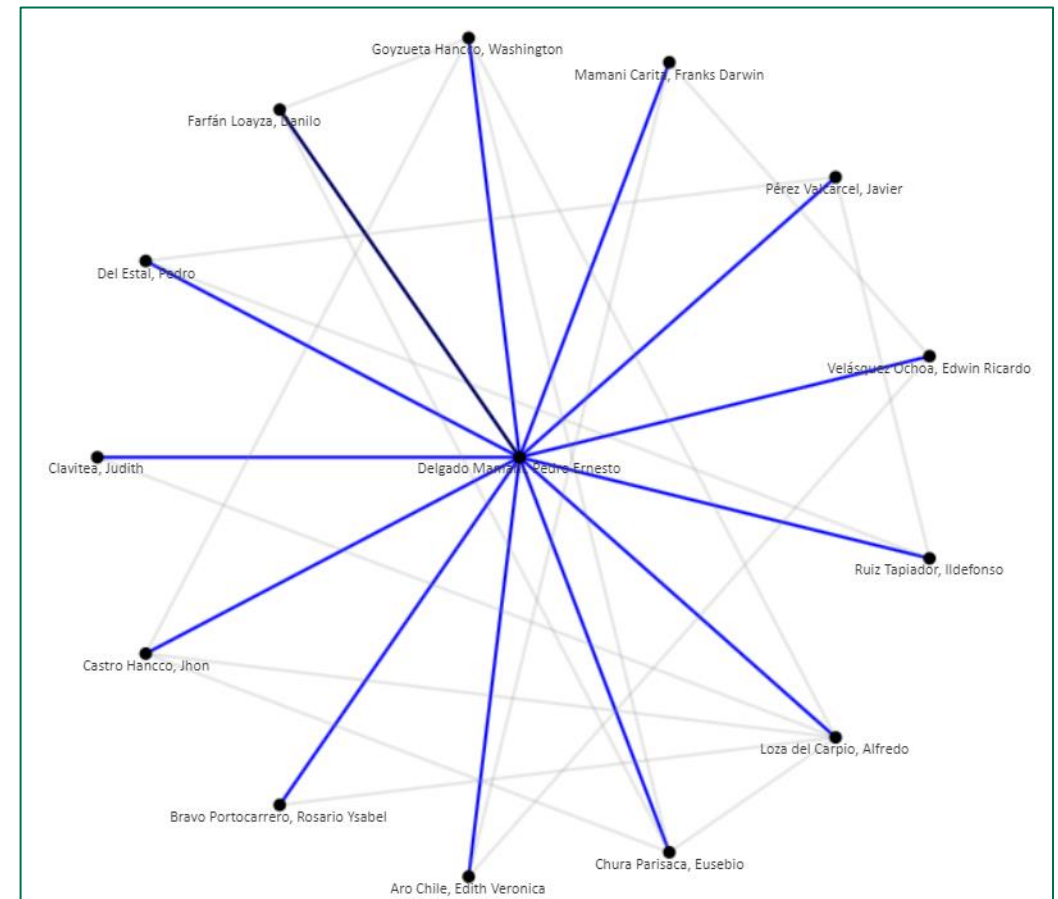
Delgado Mamani, Pedro Ernesto
Departamento: Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA

Grado de separación

Coautores **1**

Mostrar investigadores externos

Nodos igualmente posicionados



4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Delgado Mamani, Pedro Ernesto / Castro Hanco, Jhon

Investigador



Delgado Mamani, Pedro Ernesto
Departamento: Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA

Y

Investigador de Cognate



Farfán Loayza, Danilo
Departamento: Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA

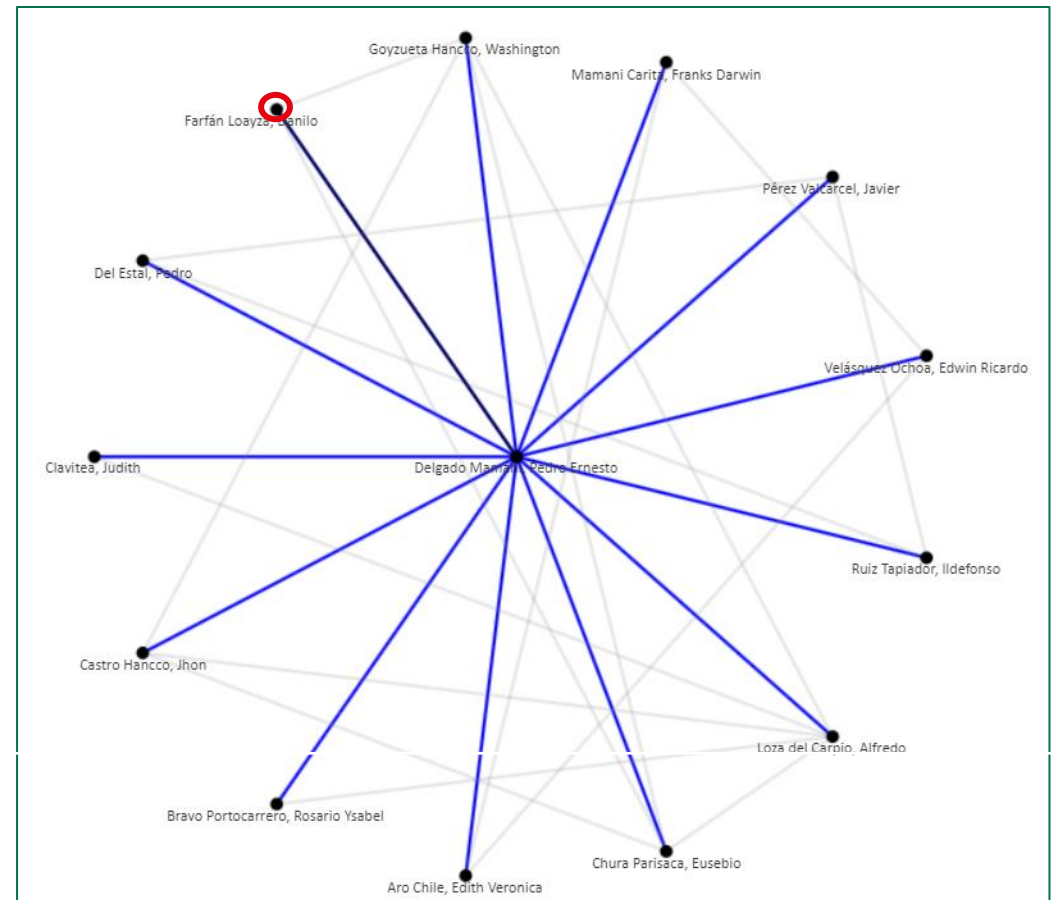
COMPARTIR

Facetas de investigación

- Publicaciones en coautoría: 1

Co-authored Publications

Manual técnico:
Plagas de la quinua,
manejo integrado para agricultura sostenible y resiliente



4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Laboratorio de red **Alerta por correo electrónico** Fuente RSS CTI Vitae Reclamar perfil

Notificación de actualizaciones mediante correo electrónico de usuarios registrados.

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

ID de fuente: 2761e589fd70bf6402c70090e49d19a6

Creado: a las 02H05' PET el domingo 22 de noviembre de 2020

Fuente de referencia INTERNAL-SUBMISSION

Actualizado: a las 21H56' PET el lunes 1 de julio de 2024

Laboratorio de red **Eliminar alerta** Fuente RSS CTI Vitae Editar página del investigador

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Laboratorio de red Alerta por correo electrónico **Fuente RSS** CTI Vitae Reclamar perfil

Notificación de actualizaciones mediante fuente RSS, se requiere un lector de vínculos RSS.

4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Feedbro Reader
Read news & blogs or any other RSS/Atom/RDF source.

Buttons: Add a new Folder, Add a new Feed (circled in red), Import Feed Subscriptions as OPML, Settings, Help.

Feedback - Bug Reports - Known Issues - Change Log - Credits

Feed URL	<input type="text" value="https://pgc-snia.inia.gob.pe:8443/jspui/open-s"/>	<input type="button" value="Load"/>
Title	<input type="text" value="PGC-INIA"/>	
Latest entry posted	<input type="text" value="3 years"/>	
Status	<input type="text" value="OK"/>	
Maximum entries to save	<input type="text" value="default"/>	
Feed entry content	<input type="text" value="As is - defined by the feed"/>	
Scan interval	<input type="text" value="default"/> <input type="text" value="minutes"/>	
Folder	<input type="text" value="Root"/>	
Proxy	<input type="text" value="None"/>	
Username	<input type="text"/>	
Password	<input type="password"/>	

Open Feed Reader
Find Feeds in Current Tab
Options
Open Explorer

Transferibilidad de marcadores microsatélites de *Anas platyrhynchos* al ...
PGC-INIA

Genetic diversity and population structure of llamas (*Lama glama*) from...
PGC-INIA

Manejo de plagas de la quinua para una agricultura orgánica

from PGC-INIA

Sun Feb 28 2021 19:00:00 (3 years) # 1.

Título: Manejo de plagas de la quinua para una agricultura orgánica Autores: Delgado Mamani, Pedro Ernesto; Goyzueta Hanco, Washington Walter; Farfán Loayza, Danilo; Chura Parisaca, Eusebio Resumen: El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) a través del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), pone a disposición el boletín técnico: Manejo de plagas de la quinua para una agricultura orgánica; dirigido a los productores y técnicos vinculados al cultivo de quinua. Sobre la base de enfoques sostenibles se han desarrollado alternativas tecnológicas para el manejo de plagas, que surgen de la comprensión de las ciencias naturales que gobiernan el agro ecosistema andino. Estos enfoques llevaron al uso del Manejo Integrado de Plagas (MIP), los mismos que son detallados en el presente boletín. Descripción: 40 páginas

Send To > Keep unread Delete

Description of four new species of genus *Trechisibus* Motschoulsky, 1862 from Peru (Coleoptera, Carabidae)

from PGC-INIA

Wed Sep 30 2020 19:00:00 (3 years) # 2.

4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

[Laboratorio de red](#)[Alerta por correo electrónico](#)[Fuente RSS](#)[CTI Vitae](#)[Reclamar perfil](#)

DELGADO MAMANI PEDRO ERNESTO

Natural de Puno, Perú. Doctor en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid, España, Magister Scientiae en Agroecología y Biólogo por la Universidad Nacional del Altiplano. Inició su trabajo profesional como especialista, y hasta la actualidad, en el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) con sede de trabajo en la Estación Experimental Illpa, Puno. Autor de varios artículos en revistas científicas indexadas de alto impacto JCR y Scopus, también ha publicado libros destacando dentro de ellos: □Manual técnico: plagas de la quinua, manejo integrado para una agricultura sostenible y resiliente□ INIA, 2020, publicado por el INIA; □Quinua: Manejo integrado de plagas de la quinua□, publicado por la FAO Chile y "Manual de producción orgánica de quinua". Integrante del equipo generador de nuevas variedades de quinua: "Altiplano", "Pasankalla" y "Negra Collana". Primer Puesto en el □Concurso Internacional de Innovación Tecnológica en Quinua□ organizado por la Comisión Multisectorial del □Año Internacional de la Quinua 2013□, con proyecto subvencionado por el CONCYTEC. Ganador de dos proyectos en el concurso de casos exitosos de innovaciones tecnológicas Caral 2020 PNIA-INIA: Primer lugar en la Categoría resiliencia al cambio climático con el Proyecto □Tecnología resiliente y sostenible para el manejo microbiológico de lepidópteros plaga del cultivo de quinua como herramienta de adaptación al cambio climático□ y segundo lugar en la categoría agrobiodiversidad con el Proyecto □Los carábidos como componente clave de la agrobiodiversidad y sustentabilidad de los agroecosistemas de quinua y papa del altiplano andino□. Descriptor de 9 nuevas especies de insectos para la ciencia. Fundador y actual curador de la Colección entomológica de la E.E.A. Illpa autorizada por el SERFOR.

4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Laboratorio de red

Alerta por correo electrónico

Fuente RSS

CTI Vitae

Reclamar perfil

Sign in to ORCID

Don't have your ORCID ID yet? [Register now](#)

Email or ORCID ID

For example: joe@institution.edu or 0000-1234-5678-9101

Password

[Sign in to ORCID](#)

[Forgot your password or ORCID ID?](#)

OR

Sign in through your institution

Sign in with Google

Página del investigador de reclamos

Inicie sesión a través de ORCID para reclamar este perfil:

[ORCID Login](#)

Contacto a través del formulario de comentarios

Si desea contactar al sitio del administrador haciendo clic en el botón

Seguir

Formulario de retroalimentación

Rellene el formulario con sus datos para reclamar el ResearcherPage con autoridad: rp00246

Su correo electrónico:

Sus comentarios:

4. Autores

Perfil de autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Información INIA

Órgano de línea (Dirección) Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA

Estacion Experimental Estación Experimental Agraria Illpa

Correo Institucional pdelgado@inia.gob.pe

Tipo de personal No Definido

Identidad digital

Cód. Renacyt: P005510 Nivel Renacyt: VII

CTI Vitae: 5510

ID Scopus: 57192393292

ORCID iD: 0000-0002-2388-6110

Publicaciones

(Artículos) ▾

Mostrar / Ocultar filtros ▾

Resultados 1-10 de 10.

Refman EndNote Bibtex RefWorks Excel CSV PDF Enviar por correo electrónico

<input type="checkbox"/>	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
<input type="checkbox"/>	1 oct-2020	Description of four new species of genus <i>Trechisibus</i> Motschoulsky, 1862 from Peru (Coleoptera, Carabidae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruiz Tapiador, Ildefonso
<input type="checkbox"/>	2 dic-2014	Estado actual del conocimiento del género <i>Trechisibus</i> Motschulsky, 1862 (Coleoptera, Carabidae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruiz Tapiador, Ildefonso
<input type="checkbox"/>	3 2016	Incidencia de aves granívoras y su importancia como plagas en el cultivo de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) en el altiplano peruano	Loza del Carpio, Alfredo ; Clavitea, Judith ; Delgado Mamani, Pedro Ernesto
<input type="checkbox"/>	4 30-jun-2016	A new species of <i>Trechisibus</i> from Peruvian Andes (Coleoptera: Carabidae, Trechinae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruiz Tapiador, Ildefonso

Organos INIA

5. Órganos INIA

Organos INIA

Ir

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-43 de 43.

Resultados / Página

50



Ordenado por Relevancia

Anterior

1

Siguiente

Organos INIA

Nombre	Responsable
Dirección de Gestión de la Innovación Agraria - DGIA	Caldas Cueva, Jesús Francisco
Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología - DRGB	Gutiérrez Reynoso, Dina Lida
Dirección de Supervisión y Monitoreo en las Estaciones Experimentales Agrarias - DSME	Cruz Luis, JuanCarlos Alejandro
Subdirección de Investigación y Estudios Especiales	Meseth Macchiavello, Enrique
Subdirección de Productos Agrarios	Lobato Galvez, Roiser Honorio
Subdirección de Regulación de la Innovación	Alcántara Delgado, Jorge Enrique

Explorar

Por tipo

Busquedas	2116
Autor	905
Revistas/Artículos	260
Otros Elementos	187
Proyectos	133
Convenios	124
Equipamiento	73
Organos INIA	43
Laboratorios	22
SIRGE	1

Ciudad

Lima	13
Ambo	1
Andahuaylas	1
Arequipa	1

Fecha de inicio

2020 - 2023	7
1978 - 1979	1



5. Órganos INIA

Organos INIA

Órganos INIA: INIA

Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA

Alerta por correo electrónico Fuente RSS

Información Proyectos Personas

Datos de la organización

Nombre Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Jefe Ganoza Roncal, Jorge Juan
Norma de creación Decreto Legislativo N°22232 - 1978
Año de creación 11-07-1978
Acrónimo INIA
Persona de contacto jefatura@inia.gob.pe
Personería Jurídica Entidad Publica - Organismo Técnico Especializado
Representante legal Ganoza Roncal, Jorge Juan
Teléfono de contacto (01) 2402100 **Área temática OCDE** Ciencias Agrícolas

Datos de contacto

URL <https://www.gob.pe/inia> **Dirección** Av. La Molina, N° 1981, La Molina

Ubicación

País Peru **Región** Lima **Ciudad** Lima
Latitud 0.2563321 **Longitud** 7.69321

Información Proyectos **Personas**

Investigadores de la organización (Personas)

Resultados 1-5 de 53.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →

Nombre completo	Departamento
Acevedo Mallque, Moisés Pascual	Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Alencar Vela, Jorge Augusto	Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Aliaga Córdor, Jérica Danae	Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Alvarez Campos, Jose Luis	Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Amao Castilla, Hans	Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 →

Información **Proyectos** Personas

Proyectos de Investigación (Proyectos de la organización)

Resultados 1-15 de 15.

Título	Principal Investigador
Evaluación de la combinación de mandarinas y patrones en la costa central.	Velásquez Ochoa, Edwin Ricardo
Desarrollo de líneas elites de alcachofa (cynara scolymus l) con espinas en la Región Junín.	Pariona Meza, Edwin
Desarrollo y validación de tecnologías de fertilización orgánica en el cultivo de arveja (pisum sativum), que contribuya a elevar la rentabilidad de la agricultura familiar de la Región Junín del Perú.	Pariona Meza, Edwin
Optimización de la producción de biodiesel a partir de semillas del piñón blanco (jatropha curcas l) en la región San Martín.	Echeverría Trujillo, Ronal Gabriel

Proyectos

6. Proyectos

Proyectos

Ir Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-50 de 133.

Resultados / Página 50

Ordenado por Relevancia

Anterior 1 2 3 Siguiete

Proyectos	
Título	Principal Investigador
Determinación de las causas de mortalidad, control de enfermedades y medidas de prevención en cuyes.	Huamán Alcantará, Meylin
Manejo silvicultural de un rodal semillero en la comunidad nativa Fernando Sthall	Flores Bendezú, Ymber
Estudio de eficiencia y diseño del prototipo industrial de la cultivadora INIA.	Tejada Campos, Toribio Nolberto
Evaluación de tecnologías de manejo de agua y suelo que contribuyen a la agricultura de conservación en zonas de bajo riego.	Carrillo Castillo, Fredesvinda
Transferencia de tecnología en el cultivo de palto en las regiones de Lima y Ancash mediante enfoque por competencias.	Valencia Legua, Armando

Explorar

Por tipo

Busquedas	2116
Autor	905
Revistas/Artículos	260
Otros Elementos	187
Proyectos	133
Convenios	124
Equipamiento	73
Organos INIA	43
Laboratorios	22
SIRGE	1

Fecha de inicio

2019	1
2018	42
2016	89

Proyectos

6. Proyectos

Identificación de los virus que afectan al cultivo de yuca (Manihot esculenta crantz) en el banco de germoplasma del INIA y en campos de agricultores de las regiones de Loreto, Ucayali y Lima.

Alerta por correo electrónico Fuente RSS

Formato DGIA-007	Formato DGIA-010	Información
Datos del proyecto		
Código del proyecto	083_PI	
Fecha Inicio	26-01-2016	Fecha Fin 30-04-2019
Tipo Proyecto	Investigación Científica	

Información del Proyecto

Título del proyecto

Identificación de los virus que afectan al cultivo de yuca (Manihot esculenta crantz) en el banco de germoplasma del INIA y en campos de agricultores de las regiones de Loreto, Ucayali y Lima.

Código del proyecto 083_PI

Descripción

La yuca (Manihot esculenta crantz) es un alimento básico en la dieta de 17.8 millones de personas en el mundo. En América Latina existen enfermedades virales que afectan al cultivo de yuca afectando seriamente su rendimiento y calidad en las principales regiones cultivadoras de esta raíz. La propagación vegetativa de este cultivo, mediante estacas, y el intercambio indiscriminado de material de germoplasma constituyen un riesgo debido a que es posible diseminar los virus; teniendo como consecuencias negativas la transmisión de virus de una planta infectada a una sana y la acumulación de diferentes virus en una planta de una generación a la siguiente, lo que puede llevar a la degeneración de la planta. En el Perú, no hay antecedentes de estudios de virus en este cultivar, a pesar de que la yuca es un alimento importante en la dieta del país y es fuente significativa de ingresos económicos de agricultores en varias regiones productoras como Amazonas, Ucayali, Huánuco, Madre de Dios, Junín, Lima, Ancash, San Martín, Pasco y La Libertad. Por tanto, el presente proyecto tiene como objetivo identificar los virus que afectan el cultivo de yuca en el banco de germoplasma del INIA y en campos de agricultores de las regiones Loreto, Ucayali y Lima, y así tener un conocimiento de la diversidad de virus que se encuentran afectando a este cultivar para ayudar a establecer un adecuado manejo de su control tanto en el banco de germoplasma (in vitro) como en el campo (in situ). Para esto, se realizará una diagnosis visual (en el cultivo y en plantas indicadoras) y se emplearán técnicas serológicas (Elisa) y moleculares (PCR) utilizando iniciadores específicos para la detección de especies virales en la colección de accesiones de yuca del banco de germoplasma del INIA colectadas en todo el Perú y en nuevas colectas de este cultivar.

Entidad ejecutora principal Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA Fecha Inicio 26-01-2016 Fecha Fin 30-04-2019

Nro. Doc. Institución 20131365994

Estado Activo

Monto del Contrato 705564.00

Equipo Investigador / Innovador

Principal Investigador **Fernandez Huaytalla, Elizabeth**

Equipo Innovador

Nombre	Rol
Cancán Loli, Johan	Innovador
Marcelo Salvador, Mavel	Innovador
Zorrilla Cisneros, Cinthya	Innovador

Equipo Investigador

Nombre	Rol
Fernandez Huaytalla, Elizabeth	Investigador Principal



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Genebank Perú

A. Genebank Perú

<https://genebankperu.inia.gob.pe/>



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

Inicio

Acerca

Mapa

Investigadores

Publicaciones

Acceso

Contáctenos

Banco de Germoplasma

Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA

Colección



Buscar...

Genebank Perú

A. Genebank Perú

Ejemplo de búsqueda: "quinua" -> código de accesoión PER1009087

Información de Accesiones

CÓDIGO ACCESIÓN	COLECCIÓN
PER1009087	Quinua

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO
Amaranthaceae	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.

NOMBRE COMÚN	FECHA DE ADQUISICIÓN
quinua	06-10-2005

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	ESTACIÓN EXPERIMENTAL
08-04-2024	Illpa

Colección

Mostrando 1 a 10 de 10 Entradas

Detalle de la Accesoión: PER1009087

Datos del pasaporte y todo lo demás.

Información general

Código de Accesoión (COD. PER)	PER1009087
Nombre de la Colección	Quinua
Nombre Científico	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
Nombre Común	quinua
Tipo Conservación	CAMPO/SEMILLA

Información adicional

EEA de Conservación	Illpa
Fecha de Introduccion al GENBANK	2005-10-06
Disponibilidad de la Accesoión	SI
Promisoria	NO

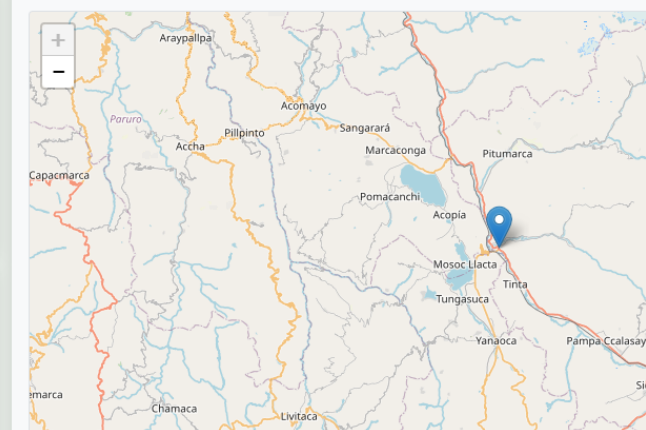
Información de la colecta

Código del Instituto de Colecta	INIA
Misión de Colecta	

Datos de ubicación de la accesoión

País de Origen	PERÚ
Departamento	CUSCO
Provincia	CANCHIS
Distrito	COMBAPATA
Localidad	Hirca Shuro

Mapa





Genebank Perú

B. Aula Virtual

<https://pgc-aulavirtual.inia.gob.pe/>

Logo of the Republic of Peru, PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, and INIA Instituto Nacional de Innovación Agraria.

Navigation menu: Home, Sobre nosotros, FAQ, Noticias, Todos los cursos, PGC-INIA, Intranet.

Search and Access buttons: **Buscar cursos** and **Acceder** (circled in red).

Logo of the Republic of Peru, PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego, and INIA Instituto Nacional de Innovación Agraria.

Registrarse como usuario

Para acceder al sistema tómese un minuto para crear una cuenta. Estos son los pasos:

1. Rellene el **Formulario de Registro** con sus datos.
2. El sistema le enviará un correo para verificar que su dirección sea correcta.
3. Lea el correo y confirme su matrícula.
4. Su registro será confirmado y usted podrá acceder al curso.
5. Seleccione el curso en el que desea participar.
6. Quedará matriculado y recibirá un correo de bienvenida al curso en el que se ha matriculado.
7. A partir de ese momento utilizará su nombre de usuario y contraseña en el formulario de la página para entrar a cualquier curso en el que esté matriculado.

Buttons: **Acceder**, **Crear nueva cuenta**, **Iniciar sesión como invitado**.

Links: [¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#), [Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador](#), [Algunos cursos permiten el acceso de invitados](#).

Form fields: **Nombre de usuario** and **Contraseña**.

Buttons: **Buscar cursos** and **Cerrar**.

Link: [¿Olvidó su username o password?](#)



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERÚ 2024

Genebank Perú

B. Aula Virtual

<https://pgc-aulavirtual.inia.gob.pe/>



Sobre nosotros

FAQ

Noticias

Todos los cursos

PGC-INIA

Intranet

Colapsar todo

Inia Cursos

Curso de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica Agraria

i

Vigilancia e Inteligencia Tecnológica Agraria

i

Módulo "Clínica de Plantas" en Pucará - Huancayo

i

Manejo Tecnificado para la Crianza de Cuyes

i

Innovaciones Tecnológicas para Producción de Maíz Amiláceo

i

Curso Virtual : Producción de Pastos y Forrajes

i

Miscelaneos

Curso : Diseño agronómico e hidráulico en el sistema de riego tecnificado



i

Curso :Producción de cuyes



i

Curso : Manejo integrado del cultivo de cafeto



i

Curso: Manejo integrado del cultivo de palto



i

B. Aula Virtual

Curso : Diseño agronómico e hidráulico en el sistema de riego tecnificado



Curso : Diseño agronómico e hidráulico en el sistema de riego tecnificado

General

Módulo 1

Módulo 2

Módulo 3

Videos



Bienvenida al Participante

Guía del Participante

Chat prueba





Intranet

C. Intranet

<https://pgc-intranet.inia.gob.pe:8443/>

Plataforma de Gestión de Conocimiento

Acceso a la INTRANET

Ingrese su correo electrónico

Este campo es obligatorio.

Contraseña 👁

Recuérdame ¿Olvidó la contraseña?

ACTIVACIÓN DE EMAIL

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

🔔 pieromyactayo@gmail.com

PLATAFORMA INTRANET INIA

🏠 Buscador de contenidos

- 🔧 Administración <
- 👤 Mis Comunidades
- 📁 Directorio Institucional
- 👤 Agentes del SNIA
- 💬 Foros
- 💬 Chat <
- 📁 Gestión Documentos <
- 📖 Base de Conocimiento <
- 🎓 Aula Virtual <

Buscador de Gestión de Conocimiento Explore nuestras comunidades, foros, base de conocimiento y aula virtual.

🔍



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

VII. CONSEJOS EN EL USO DE LA PGC



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

[Delgado Mamani, Pedro Ernesto](#)

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Ruiz Tapiador, Ildefonso

Two new species of *Oxytrichus* Jeannel, 1927

Perfil del investigador

Delgado Mamani, Pedro Ernesto



Buscar por Autor > Delgado Mamani, Pedro Ernesto

En orden: Ascendente

Resultados por página 20

Autor/Registro: Todo

Actualizar

Exportar Metadata

Mostrando resultados 1 a 16 de 16

Refman EndNote Bibtex RefWorks Excel CSV PDF Enviar por correo electrónico

<input type="checkbox"/>	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
<input type="checkbox"/>	2016	Aves plaga del cultivo de la quinua	Delgado Mamani, Pedro
<input type="checkbox"/>	mar-2020	Desarrollo de nueva tecnología en el control biológico de plagas en los sistemas agroecológicos andinos mediante el uso benéfico de carábidos (Coleoptera) como depredadores	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Velásquez Ochoa, Edwin Ricardo ; Mamani Carita, Franks Darwin ; Aro Chile, Edith Verónica
<input type="checkbox"/>	oct-2020	Description of four new species of genus <i>Trechisibus</i> Motschoulsky, 1862 from Peru (Coleoptera, Carabidae)	Delgado Mamani, Pedro Ernesto ; Ruiz Tapiador, Ildefonso

Delgado Mamani, Pedro Ernesto

ID de fuente: 2761e589fd70bf6402c70090e49d19a6

Creado: a las 02H05' PET el domingo 22 de noviembre de 2020

Fuente de referencia INTERNAL-SUBMISSION

Actualizado: a las 21H56' PET el lunes 1 de julio de 2024

Laboratorio de red

Eliminar alerta

Fuente RSS

CTI Vitae

Editar página del investigador

Información de la persona

Información básica



Nombre Completo Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Biografía

Natural de Puno, Perú. Graduado como Biólogo en la Universidad Nacional del Altiplano, Puno; Magister Scientiae en Agroecología por la Universidad Nacional del Altiplano, Puno; Doctor en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid, España. Inició su trabajo profesional como especialista, y hasta la actualidad, en el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) con sede de trabajo en la Estación Experimental Illpa, Puno. Autor de varios artículos en revistas científicas indexadas de alto impacto JCR y Scopus, también ha publicado libros destacando dentro de ellos: Manual técnico: plagas de la quinua, manejo integrado para una agricultura sostenible y resiliente INIA, 2020; Boletín técnico: Manejo de plagas de la quinua para una agricultura orgánica EEAI-INIA, 2020, Manual de producción orgánica de quinua, publicado por el INIA y Quinua: Manejo integrado de plagas de la quinua, publicado por la FAO Chile.

Búsqueda por autor: Delgado Mamani, Pedro Ernesto

Perfil de investigador: Delgado Mamani, Pedro Ernesto



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Scientia Agropecuaria

Alerta por correo electrónico Fuente RSS

Detalles de la revista

Datos de la fuente/revista

Nombre de la fuente Scientia Agropecuaria

Subject Classifications Soil Science País Argentina
Animal Science and Zoology
Agronomy and Crop Science

Área OCDE Ciencias naturales
Ciencias naturales

Description

Misión:
Contribuir a la ciencia, fomentando la generación y diseminación del conocimiento, con la publicación de trabajos originales en el campo de las ciencias agropecuarias.

Indización de la fuente/revista

Cuartil SJR Q3
Q3

Registrado en SciELO Perú
Perú

Fuente de indización Scopus
Scopus

Indizada en WOS Emerging Sources Citation Index

Registrado en MIAR 2306-6741

Revista: Scientia Agropecuaria

Publicaciones

Datos de publicaciones

Titulo	Autores	Fecha de publicación	DOI
Caracterización morfológica y evaluación de la colección nacional de germoplasma de camu camu Myrciaria dubia (H.B.K) Mc Vaugh, del INIA Loreto-Perú	Imán Correa, Sixto Alfredo Pinedo Freyre, Sergio Fernando Melchor Aldana, Manuel	26-07-2021	10.17268/sci.agropecu.2011.04.01
Contenido de vitamina C en frutos de camu camu Myrciaria dubia (H.B.K) Mc Vaugh, en cuatro estados de maduración, procedentes de la Colección de Germoplasma del INIA Loreto, Perú	Imán Correa, Sixto Alfredo Bravo Zamudio, Luz Haydee Sotero Solís, Víctor Erasmo Oliva Cruz, Carlos Alberto	05-09-2011	10.17268/sci.agropecu.2011.03.01
Efecto de la ubicación y diámetro de la rama en tres genotipos promisorios de Myrciaria dubia (H.B.K.) "camu camu" para propagación vegetativa por acodo aéreo	Imán Correa, Sixto Alfredo Soplín Ríos, Julio Abel	26-09-2012	10.17268/sci.agropecu.2012.03.04

Publicaciones en la revista de investigadores del INIA

Perfil de investigador

DOI – Artículo científico



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

PGC-INIA

Materiales de conferencia

Buscar para:

Ir

Nueva búsqueda general

PGC-INIA

XLII Reunión Científica Anual de la Asociación Peruana de Producción Animal

Alerta por correo electrónico

Fuente RSS

Detalles del Evento

Descripción de Evento

Acrónimo APPA 2019
Nombre del Evento XLII Reunión Científica Anual de la Asociación Peruana de Producción Animal
Fecha de Inicio 28-10-2019 **Fecha de Fin** 31-10-2019
Ubicación Tingo María **País** Peru
Patrocinador Universidad Nacional Agraria de la Selva

Modalidad Presencial **Tipo de Evento**

Dirección Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional Agraria de la Selva - UNAS, Av. Carretera Central KM. 1.21, Tingo María, Huánuco - Perú.


Descripción

La Asociación Peruana de Producción Animal (APPA), como una organización sin fines de lucro, integrada por profesionales del sector Agro-pecuario (Zootecnistas, Médicos Veterinarios, Ingenieros Agrónomos y profesionales afines), dedicados a la generación de nuevos conocimientos mediante el desarrollo de nuevas investigaciones en el campo pecuario, otorga la organización de la "XLII Reunión Científica Anual" a la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional Agraria de la Selva - UNAS.

Fuente/Página web

[Sitio web \(UNAS\)](#)

Informe no.:

Conferencia: XLII Reunión Científica Anual de la Asociación Peruana de Producción Animal 

Resumen: El objetivo fue estimar la heredabilidad, repetibilidad y respuesta a la selección para caracteres reproductivos y de fibra en alpacas de ecotipo Huacaya. Los datos se han obtenido de los registros reproductivos y de análisis de fibra del periodo 1996 al 2018 del Anexo Experimental Quimsachata del Instituto Nacional de Innovación Agraria (15°S, 71°O y a 4190 m s. n. m.) ubicado en el departamento...





PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Eventos

Buscar para: Ir Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-50 de 57.

Resultados / Página 50 | Ordenado por Nombre del evento (restaurar ordenar por relevancia)

Anterior 1 2 Siguiete

Eventos	
Título / Nombre	
3er. Taller de la Red de Cooperación Latinoamericana sobre el estudio del Tizón Tardío de las Solanáceas (Tizón	

Explorar

Por tipo	
Busquedas	2018
Personas	551
Revistas Cientificas	259
Proyectos	249
Otros Elementos	211
Convenios	151
Equipamiento	73
Eventos	57
Organos INIA	46

Eventos

Buscar para: julio 2024 Ir Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-3 de 3.

Resultados / Página 50 | Ordenado por Nombre del evento (restaurar ordenar por relevancia)

Anterior 1 Siguiete

Eventos	
Título / Nombre	
Curso: Producción apícola	
Curso: Redacción de artículos científicos de alto impacto	
Taller: Agricultura de Precisión	

Explorar

Por tipo	
Busquedas	399
Personas	6
Materiales de conferencia	3
Proyectos	3
Eventos	3
Conjuntos de datos	2
Tesis	2
Convenios	1
Revistas Cientificas	1

Plataforma de Gestión del Conocimiento del INIA

[Inicio](#)[Repositorio](#)[Busquedas](#)[Personas](#)[Organos INIA](#)[Proyectos](#)[Genebank Perú](#)[Aula Virtual](#)[Intranet](#)

PGC-INIA

[Autores](#) [Renacyt](#)[Tesisas](#)[Personal de Apoyo](#)[Personal Tecnico](#)Bienvenido
donde podrá
desarr

-- Todo el

Gestión del Conocimiento del INIA (PGC-INIA)",
y resultados de las actividades de investigación,
además de conocer los recursos humanos,
a, tecnologías, entre otros.

Autores

Nombre completo	Departamento	Correo electrónico
Serna Chumbes, Manuel Fernando	Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología - DRGB	mserna@inia.gob.pe
Baselly Villanueva, Juan Rodrigo	Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA	
Gómez Fernández, Darwin	Dirección de Supervisión y Monitoreo en las Estaciones Experimentales Agrarias - DSME	dagofer1017@gmail.com
Contreras Huamani, Mijaíl	Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA	mcontreras@inia.gob.pe
Tineo Flores, Daniel	Dirección de Supervisión y Monitoreo en las Estaciones Experimentales Agrarias - DSME	dtineo@indes-ces.edu.pe
Katherine Lourdes Sánchez Caycho	Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología - DRGB	ksanchez@inia.gob.pe



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Estación Experimental Agraria Arequipa

Alerta por correo electrónico Fuente RSS

Información Actividades y líneas

Datos de la organización

Acrónimo EEA_Arequipa **Nombre** Estación Experimental Agraria Arequipa **Año de creación** 09-05-2001

Jefe Márquez Chávez, Luis Ángel

Naturaleza pública/privada Entidad Pública **Norma de creación** Resolución Jefatural N° 086-2001-INIA

Tipo de unidad organizativa Dependencia **Tipo de dependencia** Unidad de investigación o innovación

Datos de contacto

URL <https://www.gob.pe/10852> **Dirección** Calle Saco Oliveros N. 402 - Cerro July, Arequipa, Perú

E-mail Imarquez@inia.gob.pe

Infraestructura y equipamiento

Infraestructura vinculada

Nombre del laboratorio	Contacto
Laboratorio de Suelos, Agua y Foliare (LABSAF) Arequipa - Arequipa	labsafarequipa@inia.gob.pe

Centros Experimentales

Nombre del Centro	Area (Hectáreas)	Imagen
E'Chancay	16.77	
La Boya	14.90	
San Francisco de Paula	7.92	
Santa Elena	9.93	
Santa Rita	109.09	



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024

Autores 551 | Proyectos 249 | Repositorio 2018 | Organos INIA 46 | Eventos 57 | Tecnologías 0 | Otros 0

Otros

- Convenios 151
- Equipamiento 73
- Certificados de Obtentor 45**
- Laboratorios 27

Recientes

Genetic diversity and structure of the cattle (Bos taurus) from the northern Peruvian Highlands Abera Venegas, Deyanira; ...	First draft genome assembly of the Peruvian creole cattle breed (Bos taurus) and its comparative genomics among the Bovinae subfamily Estrada Cañari, Richard ...	Yield predictions of four hybrids of maize (Zea mays) using multispectral images obtained from UAV in the Coast of Peru Saravia Navarro, David; Salazar Coronel, Wilian; Valqui Valqui, ...	Evaluación de si... alfalfa para el me... alimenticio de la... de Selva, Amazo... Pérez, Héctor Vi... Chilón, William L...
---	---	--	--

Certificados de Obtentor

Buscar para:

Ir

Nueva búsqueda general

> Agregar filtros

Resultados 1-10 de 45.

Resultados / Página

Ordenado por Relevancia

Anterior

1

2

3

4

...

5

Siguiente

Resultados por ítem:

	Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1	20-sep-2018	Certificado de Obtentor INIA: 417 - Hinan Mamacha	Instituto Nacional de Innovación Agraria, INIA



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERU
2024

VII. Reportes PowerBI

REPORTE DE INVESTIGADORES INIA - RENACYT

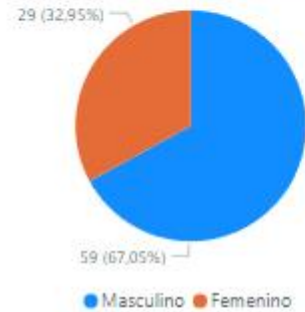
Total de investigadores RENACYT activos

88

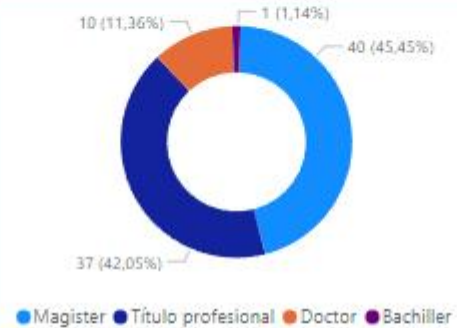
Última actualización

12/07/2024 14:34

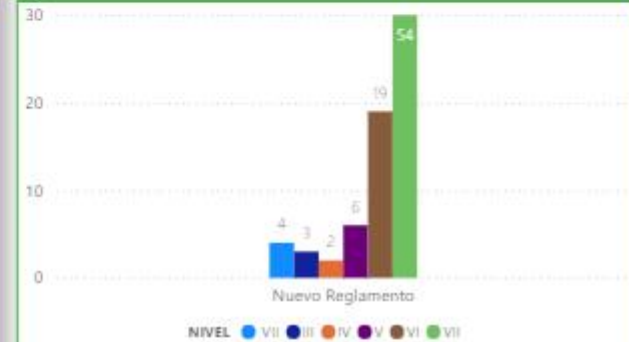
Investigadores por Género



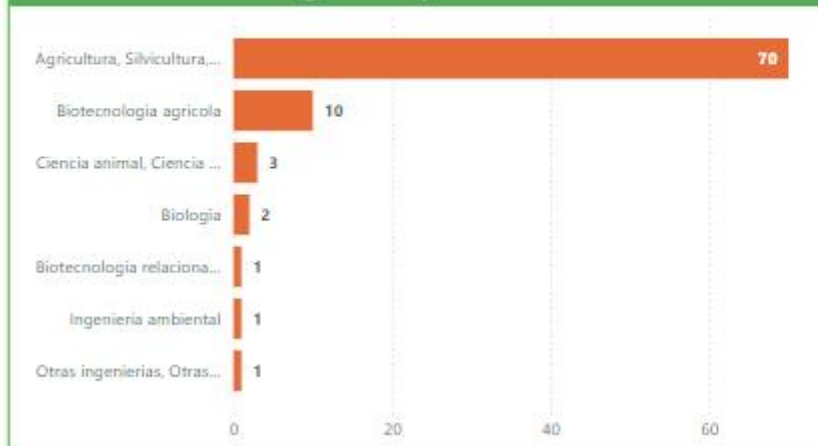
Por formación académica



Por grupo y nivel



Investigadores por áreas OCDE



Investigadores por Regiones





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

BICENTENARIO
PERU
2024

NOMBRES	APELLIDOS	ÓRGANO DE LINEA	ÓRGANO DESCONCENTRADO	CTI Vitae ID	NIVEL	GRUPO	REGIONES	Area OCDE
Joel Jonathan	Alhuay Quispe	DGIA	C.E. La Molina	23249	IV	Nuevo Reglamento	Lima	Ingeniería, Tecnología
Wuesley Yusmein	Álvarez García	DDTA	E.E.A. Baños del Inca	53304	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Marielita	Arce Inga	DSME	E.E.A. Baños del Inca	126359	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Walter	Bedon Gallardo	DSME	E.E.A. El Chira	91095	VII	Nuevo Reglamento	Piura	Ciencias agrícolas
Marco Antonio	Cabrera González	DDTA	E.E.A. Baños del Inca	16692	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias médicas, Ciencias de la salud
Hector Antonio	Cabrera Hoyos	DDTA	E.E.A. Baños del Inca	48638	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Alina Alexandra	Camacho Villalobos	DDTA	E.E.A. Pucallpa	10446	VII	Nuevo Reglamento	Ucayali	Ciencias agrícolas
Oscar Efraín	Cárdenas Minaya	DDTA	E.E.A. Illpa	48	VII	Nuevo Reglamento	Puno	Ciencias agrícolas
William Leoncio	Carrasco Chilón	DDTA	E.E.A. Baños del Inca	13902	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Ruth	Ccalta Hancoco	DDTA	E.E.A. Andenes	156429	VII	Nuevo Reglamento	Cusco	Ciencias agrícolas
Rensson Homero	Celiz Ygnacio	DSME	E.E.A. Donoso	28395	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Lilia Janine	Chauca Francia	DDTA	C.E. La Molina	31438	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Antony	Chávez Jalk	DDTA	E.E.A. Amazonas	203000	VII	Nuevo Reglamento	Amazonas	Ciencias agrícolas
Lenin	Chumbe Nolasco	DRGB	C.E. La Molina	5187	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Beimer	Chuquibala Checan	DSME	E.E.A. Baños del Inca	160468	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Mijail	Contreras Huamani	DDTA	E.E.A. Canaán	30088	VII	Nuevo Reglamento	Ayacucho	Ciencias agrícolas
Flor Anita	Corredor Arizapana	DDTA	C.E. La Molina	52442	VI	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias naturales
Roberto Carlos	Cosme de la Cruz	DDTA	C.E. La Molina	62014	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Juancarlos Alejandro	Cruz Luis	DSME	C.E. La Molina	10275	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Medali	Cueva Rodríguez	DDTA	E.E.A. Baños del Inca	27735	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Juan Pablo	Cuevas Giménez	DSME	E.E.A. Baños del Inca	325618	VII	Nuevo Reglamento	Cajamarca	Ciencias agrícolas
Hans	Dadther Huaman	DRGB	C.E. La Molina	69972	VII	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas
Pedro Ernesto	Delgado Mamani	DDTA	E.E.A. Illpa	5510	VII	Nuevo Reglamento	Puno	Ciencias agrícolas
Clavel	Diaz Quevedo	DDTA	E.E.A. San Roque	54422	VII	Nuevo Reglamento	Loreto	Ciencias agrícolas
Deysi Juana	Dipaz Berrocal	DDTA	E.E.A. Donoso	27207	VI	Nuevo Reglamento	Lima	Ciencias agrícolas



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



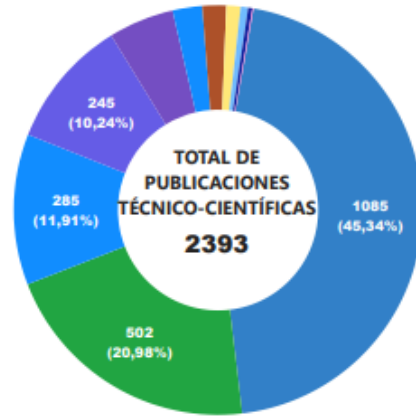
Instituto Nacional de Innovación Agraria

REPORTE REPOSITORIO INSTITUCIONAL (01 AL 30 DE JUNIO DEL 2024)



BICENTENARIO PERU 2024

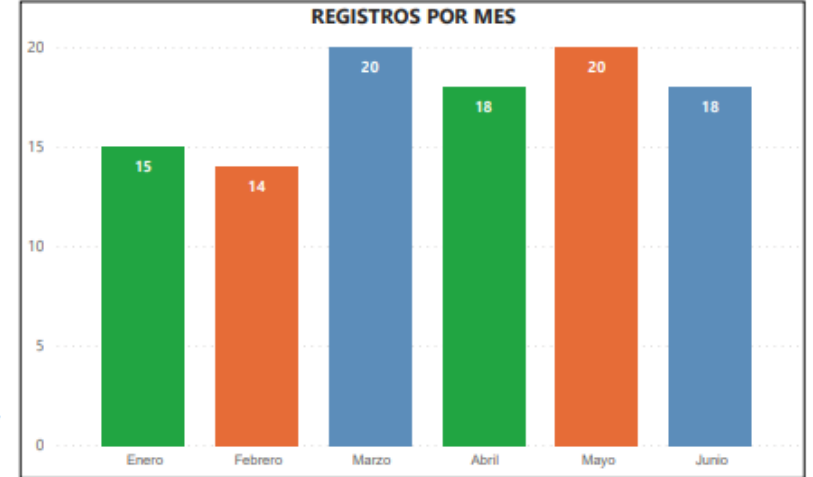
TOTAL DE REGISTROS POR COMUNIDADES



Comunidad

- 1085 Artículos, ponencias, comunic...
- 502 Material de divulgación técnica
- 285 Libros y Manuales
- 245 Documentos Institucionales
- 124 Informes y documentos de tra...
- 56 Propiedad intelectual e industrial
- 45 Multimedia
- 27 Publicaciones institucionales
- 14 Tesis
- 8 Documentos de Vigilancia Tecnol...
- 2 Licencias de investigación y regist...

REGISTROS POR MES

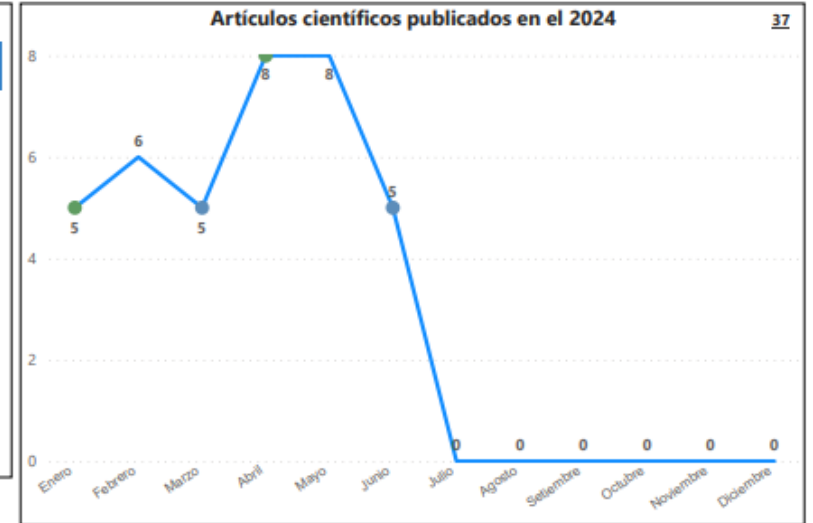


REGISTROS DE JUNIO POR COLECCIÓN

Artículos científicos	11
Artículos producto de proyectos ...	1
Maestría	1
Manuales y guías	1
Presentaciones	1
Reportes de Investigadores REN...	1
Reportes del Repositorio Instituci...	1
Tecnologías del INIA	1

Artículos científicos

Artículos científicos publicados en el 2024



37

Datos Repositorio

Conoce información de las publicaciones en nuestro Repositorio

30
Artículos científicos publicados en revistas indexadas (2024)

Título	Autores	Fecha de publicación	Base de datos (Scielo, Scopus, DOAJ, etc)	Revista	Editor	País	DOI	URI
Hospedadores intermediarios con resistencia genética a <i>Fasciola hepatica</i> y evaluación preliminar de su utilización en el control de fasciolosis en ganado vacuno en la zona de Cajamarca, Perú	Cabrera González, Marco Antonio; Hobán, Cristian; Quilcate Pairazamán, Carlos Enrique; Cueva Rodríguez, Medali	01/01/2024	DOAJ; Scopus; WoS	Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia	Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia	Venezuela	https://doi.org/10.52973/rcfcv-e34266	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2420
Impact of light conditions on the early development of <i>Cinchona officinalis</i>	Vaca Marquina, Segundo Primitivo; Arteaga Cuba, Marcela Nancy; Tafur Santillan, Segundo Medardo; Huaccha Castillo, Annick Estefany; Fernandez Zarate, Franklin Hitler	01/01/2024	Scielo; Scopus	Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	https://doi.org/10.15446/rfnam.v77n1.107836	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2426
Parasitism-induced changes in microbial eukaryotes of Peruvian alpaca gastrointestinal tract	Sanchez, Diana; Zapata, Celso; Romero Arellano, Yolanda; Flores Huarco, Nils H.; Oros, Oscar; Alvarado, Wigoberto; Quilcate Pairazamán, Carlos Enrique; Guevara Alvarado, Hada M.; Estrada Cañari, Richard; Coila, Pedro	27/01/2024	DOAJ; Scopus; WoS	Life	MDPI	Suiza	https://doi.org/10.3390/life14020187	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2446
Arbuscular mycorrhizal fungi associated with <i>Myrciaria dubia</i> in the Amazonia Region, Peru	Pineda Lázaro, Alexandra Jherina; Vallejos Tapullima, Adela; Hernández Amasifuen, Angel David; Carballar Hernández, Santos; Imán Correa, Sixto Alfredo; Carvajal Vallejos, Fernando Marcelo; Ríos Ramírez, Orlando; Corazon Guivin, Mike Anderson;	30/01/2024	Scopus; WoS	Advances in Agriculture	Hindawi	Reino Unido	https://doi.org/10.1155/2024/9977517	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2444
Estimación de la evapotranspiración a partir de imágenes de alta resolución de VANT para sistemas de riego en arrozales de la costa norte de Perú	Ramos Fernández, Lia; Quispe Tito, David; Altamirano Gutiérrez, Lisette; Cruz Grimaldo, Camila Leandra; Quille Mamani, Javier Alvaro; Carbonell Rivera, Juan Pedro; Torralba, Jesús; Ángel Ruiz, Luis;	05/02/2024	Scielo; Scopus	Scientia Agropecuaria	Universidad Nacional de Trujillo. Facultad de Ciencia Agropecuarias	Perú	https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2024.001	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2445
Seroprevalence of reproductive and infectious diseases in cattle: the case of Madre de Dios in the Peruvian southeastern tropics	León Trinidad, Silvia Eliana; Barrantes Bravo, Christian; Feijoo Narvasta, Shefferson Gilbert Wilson; Huamán Fuertes, Ethel; Ampuero Trígoso, Gustavo; Canto Sáenz, Francys Mitchel; Quispe Ccasa, Hurley Abel	12/02/2024	Scopus; WoS	American journal of veterinary research	American Veterinary Medical Association	Estados Unidos	https://doi.org/10.2460/ajvr.23.08.0177	https://hdl.handle.net/20.500.12955/2443



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO PERU 2024



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DEL INIA

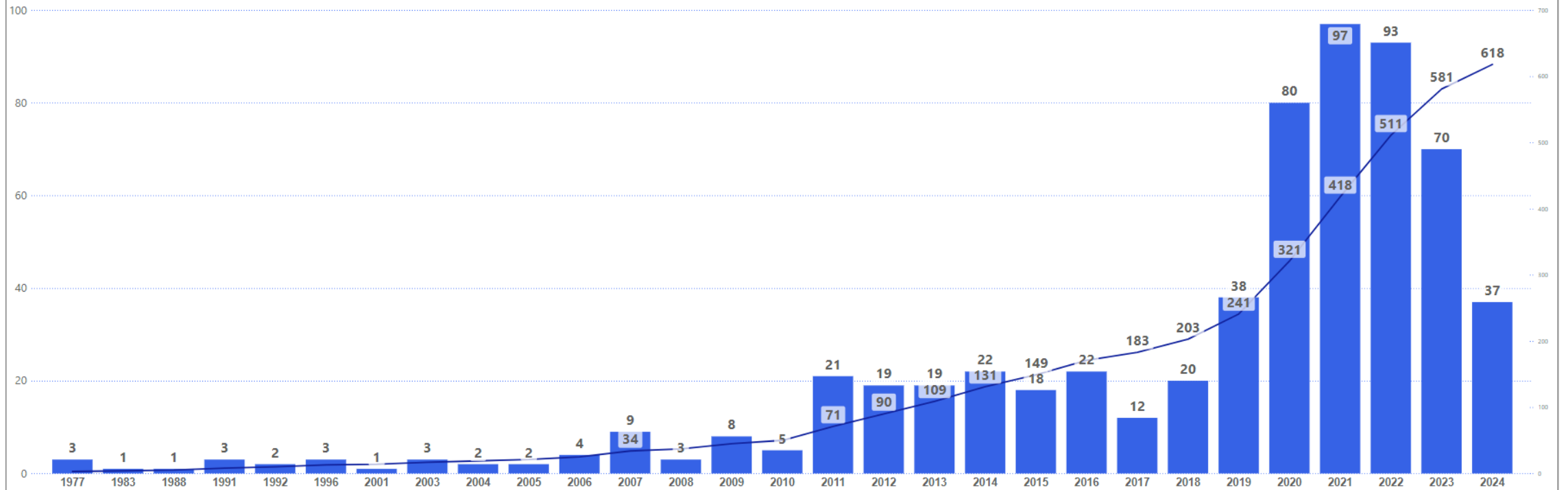


BICENTENARIO PERU 2024

TOTAL DE ARTICULOS CIENTIFICOS PUBLICADOS

618

TOTAL DE ARTICULOS CIENTIFICOS PUBLICADOS, SEGÚN AÑO





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



BICENTENARIO
PERÚ
2024

GRACIAS
