



**PROYECTO PARA EL INTERCAMBIO
Y COLABORACIÓN CIENTÍFICA**

PRO ACCESO ABIERTO DIAMANTE DE REVISTAS CIENTÍFICAS

DIRIGIDO A CENTRO AMÉRICA Y EL CARIBE

Acrónimo: PAAS



Cátedra UNESCO Gestión de Información en las Organizaciones



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe



El proyecto está dirigido a comunidades vulnerables bajo un modelo de publicación sin fines de lucro que garantice un ecosistema de ciencia abierta, colaborativa, sostenible, protegida y no comercial para un bien común; otorga a todas las entidades asociadas los beneficios siguientes:

1. La participación en el proyecto de manera gratuita, según pertinencia regional.
2. La inclusión de las Revistas Científicas en el Portal OJS del Proyecto, agrupadas por áreas geográficas e incluye la marcación electrónica en XMLJAT.
3. Provee infraestructura tecnológica robusta que garantiza la disponibilidad y visibilidad de los contenidos en el portal.
4. Privilegia el desarrollo de un manejo transparente del flujo editorial, garantizando la obtención de las métricas necesarias para la indexación en bases de datos de impacto.
5. Garantizará la elevación de la visibilidad de la producción científica de autores e instituciones.
6. Se capacitarán a todos los editores de las revistas participantes.

**NODO OPERATIVO DE REDALYC/AMELICA
PARA CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE.**

**NODO OPERATIVO HOSPEDAJE EN SERVIDOR UP
Y REDALYC. DISPONIBLES URL IES**



AmeliCA

Es La iniciativa es liderada por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (**UNESCO**), el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (**CLACSO**) y el Sistema de Información Científica **Redalyc y Amelica**

Ciencia abierta
se incrementan las colaboraciones
científicas y el intercambio de
información en beneficio de la
ciencia y la sociedad

**CIENCIA
ABIERTA**

hace los conocimientos científicos
multilingües abiertamente disponibles
y que sean accesibles para todos,
así como reutilizables por todos

se abren los procesos de creación,
evaluación y comunicación de los
conocimientos científicos a los age
sociales más allá de la comunidad
científica tradicional.



PROMOVER LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y MULTIPARTITA EN EL CONTEXTO DE LA CIENCIA ABIERTA CON MIRAS A REDUCIR LAS BRECHAS DIGITAL, TECNOLÓGICA Y DE CONOCIMIENTOS

VALORES

Calidad e integridad

Beneficio colectivo

Equidad y justicia

Diversidad e inclusión

PRINCIPIOS

Transparencia, control, crítica y reproducibilidad

Igualdad de oportunidades

Responsabilidad, respeto y rendición de cuentas

Colaboración, participación e inclusión

Flexibilidad

Sostenibilidad

CIENCIA ABIERTA

El diagrama muestra un círculo central con el texto "CIENCIA ABIERTA" rodeado por un anillo de segmentos de colores. Desde este centro, líneas conectan con diez elementos periféricos: cuatro valores a la izquierda y seis principios a la derecha. Los valores son: "Calidad e integridad" (naranja), "Beneficio colectivo" (lila), "Equidad y justicia" (rojo) y "Diversidad e inclusión" (púrpura). Los principios son: "Transparencia, control, crítica y reproducibilidad" (azul oscuro), "Igualdad de oportunidades" (rosa), "Responsabilidad, respeto y rendición de cuentas" (naranja), "Colaboración, participación e inclusión" (rojo oscuro), "Flexibilidad" (gris oscuro) y "Sostenibilidad" (azul claro).



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe

SALIDAS DEL PROYECTO

MODELO DE ACOMPAÑAMIENTO A REVISTAS ACADÉMICAS Y CIENTÍFICAS PARA PAÍSES VULNERABLES

Incorporar las Revistas científicas que cumplan los requisitos en el Nodo Acceso Abierto para mejorar la calidad científica de las revistas de los países representados. Se emplearán metodologías de investigación acción en Proceso Editorial. Se espera acortar los tiempos de comunicación entre autores, editores y pares externos, así como, mejorar los procesos de edición y visibilidad de la revista de manera permanente.



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe

PROYECTO INCLUYE

Proyectos de I+D+I

MEDICIÓN DE INTANGIBLES

Este proyecto tiene como propósito ofrecer a la comunidad científica un modelo metodológico que sustente la medición de los activos intangibles vinculados a los procesos de gestión editorial que tribute a alineación del sistema de ciencia, tecnología e innovación para la determinación de costos de operación.



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe

PROYECTO INCLUYE

Proyectos de I+D+I

DIAGNÓSTICO DE LA VISIBILIDAD DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN LA REGIÓN DEL CARIBE Y CENTRO AMÉRICA

Este proyecto tiene como propósito contrastar la visibilidad de producción científica de Instituciones Universitarias públicas y particulares de las regiones representadas con respecto a la cantidad y calidad de las revistas científicas y académicas que están al servicio de dichas instituciones.



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe

PROYECTO INCLUYE

Proyectos de I+D+I

ESTADO DE SITUACIÓN DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DE CENTRO AMÉRICA Y EL CARIBE

Este estudio tiene como objetivo analizar el estado situacional de las revistas de las regiones para identificar las tendencias de las publicaciones, caracterizar la visibilidad de las revistas en la comunidad científica y estandarizar métricas de evaluación.



CLACSO

Consejo Latinoamericano
de Ciencias Sociales



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

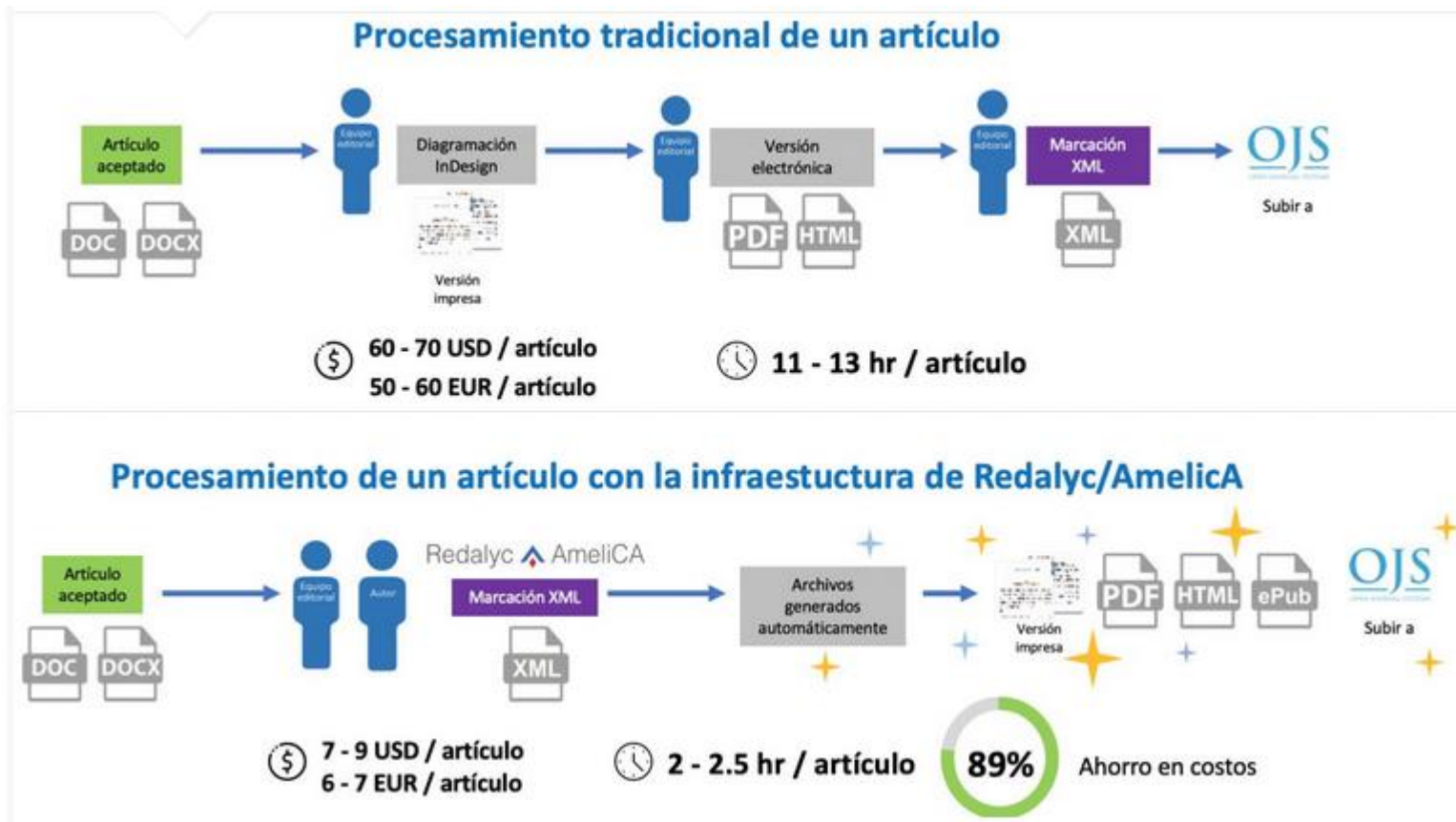
Oficina Regional de Cultura
para América Latina y el Caribe

PROYECTO INCLUYE

OTROS PROYECTOS DE I+D+I

Libros y capítulos de libros	<p>MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN EDITORIAL</p> <p>El manual, recogerá los fundamentos, criterios y metodología para la gestión de revistas científicas. Así mismo, será una herramienta útil para la autoevaluación de los editores y los autores con miras a lograr altos criterios de calidad.</p>
Actividades divulgativas y de extensión	<p>TALLERES de Gestión Editorial para la creación de nuevas revistas científicas.</p> <p>SEMINARIOS dirigidos al fortalecimiento de competencias para la investigación y producción científica.</p>
Otros	<p>CAPACITACIONES TÉCNICAS</p> <p>Preparación y/o actualización de perfiles en Bases de datos sobre investigadores (<u>Researchgate</u>, <u>Google Scholar</u>, <u>ORCID</u>, <u>IRALIS</u>, <u>ResearchID</u>)</p>

FLUJO DE TRABAJO EDITORIAL USANDO LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE REDALYC/AMELICA BASADA EN EL XML JATS



OPTIMIZAR TIEMPOS, DISPONIBILIDAD, ACCESO PERMANENTE, COPIAS DE SEGURIDAD, GENERACIÓN SERVIDOR ESPEJO, MARCACIÓN XML JAT, NORMALIZACIÓN DE DATOS TRANSPARENCIA DE MÉTRICAS PARA POSICIONAMIENTO EN OTRAS BASES DE DATOS IMPACTO PARA LA CIENCIA

MODELO DE DATOS PROYECTO REDALYC/AMELICA BASADA EN EL XML JATS



CRONOGRAMA PRELIMINAR TENTATIVO

Actividad \ Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FORMALIZACION DEL PROYECTO												
ESTADO DE SITUACION DE LAS REVISTAS Científicas y Académicas de países representados. Etapa 1												
ESTUDIO DE VOLUMEN DE DATOS A CONTEMPLAR ETAPA1 Diagnóstico de Cantidad de producción científica por país representado y revista. Matriz de producción científica												
DIAGNOSTICO DE LA VISIBILIDAD de los resultados de investigación países representados												
MEDICION DE INTANGIBLES DEL PROCESO EDITORIAL												
MODELO DE ACOMPAÑAMIENTO A REVISTAS ACADEMICAS Y CIENTIFICAS Etapa 1												
TALLERES de Gestión Editorial, SEMINARIOS dirigidos al fortalecimiento de competencias para la investigación y producción científica.												
MANUAL DE BUENAS PRACTICAS EN LA GESTION Editorial												

A partir del mes de junio se iniciará la indexación en XML JAT y carga de datos de las Revistas que se incluirán en la Etapa 1

En 2024 Estrategia de posicionamiento WOS, SCOPUS



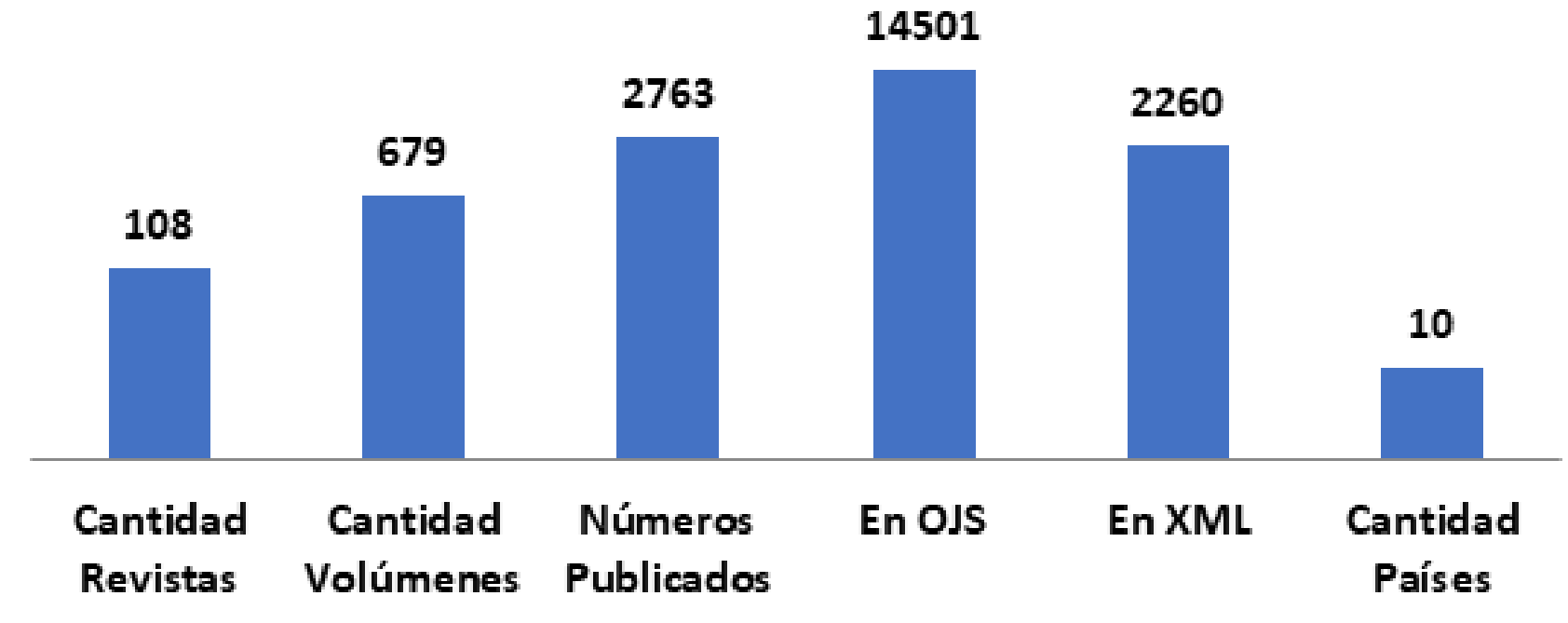
Capacitación Editores Marcación XML JAT

EQUIPO DIRECTIVO PROYECTO REGIONAL

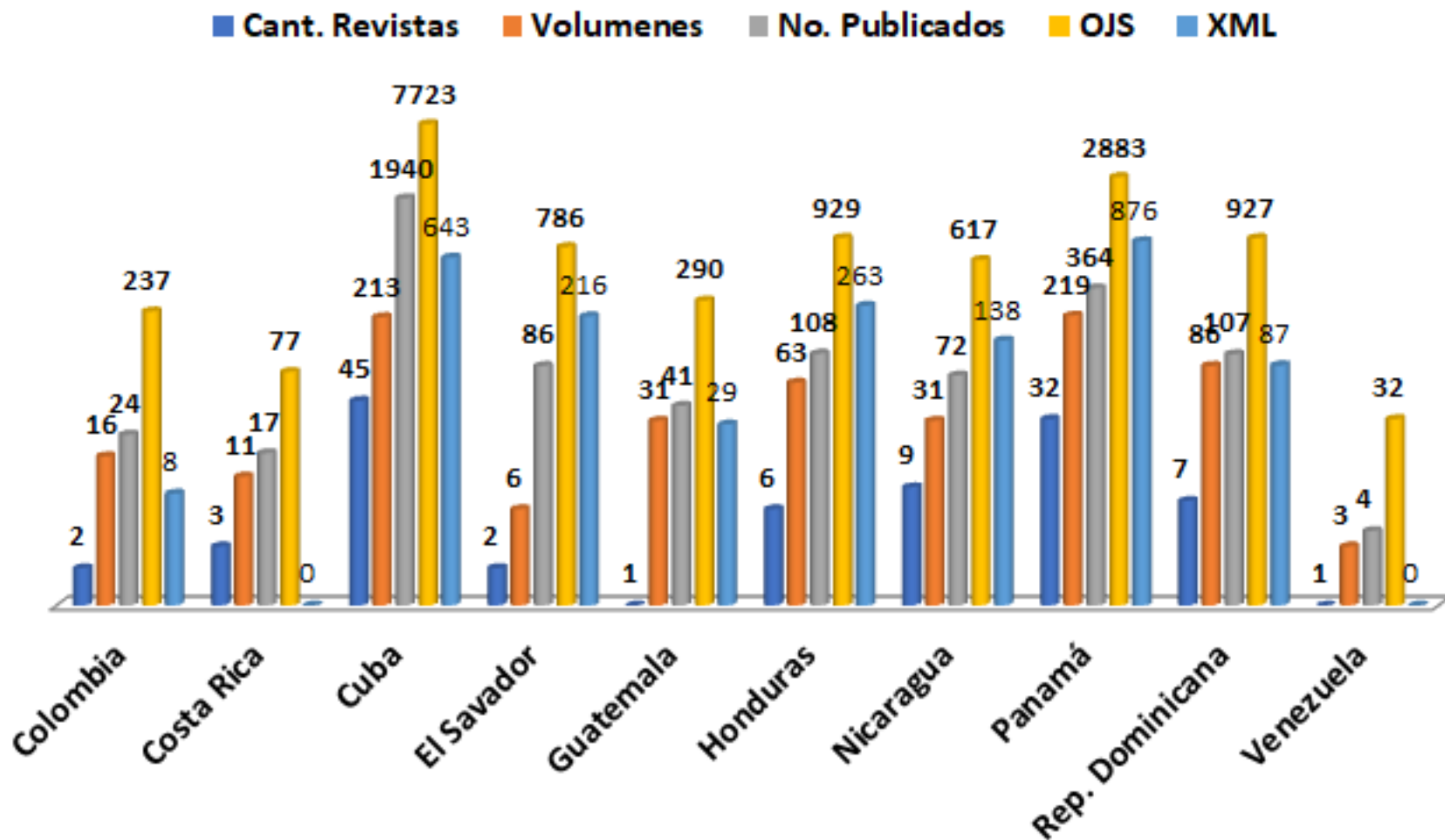
No.	Nombre y Apellidos	Institución	País
1.	Eduardo Aguado	<u>Redalyc</u>	México
2.	Francisco <u>Farnum</u>	Universidad de Panamá	Panamá
3.	Alexander Santana	Universidad de Panamá	Panamá
4.	Edgar Pérez	Universidad de Panamá	Panamá
5.	María de los <u>Angeles Ruiz González</u>	Universidad de la Habana y Red de Cátedras UNESCO Cubanas	Cuba
6.	<u>Yohannis Marti Lahera</u>	Universidad de la Habana	Cuba
7.	<u>Lisete Madariaga</u>	Universidad de San Carlos	Guatemala
8.	<u>Gali Monpue</u>	Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	República Dominicana
9.	<u>Jakeline Alger</u>	Hospital Escuela Tegucigalpa. Colegio Médico de Honduras	Honduras
10.	<u>Damaryz Tejedor</u>	Universidad de Panamá	Panamá
11.	<u>Laidis Yuceima Frías</u>	Universidad de Antioquia y Politécnico Colombiano Jaime Cadavid	Colombia
12.	<u>Willian Flores López</u>	Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense	Nicaragua

DIAGNÓSTICO PRELIMINAR ETAPA 1

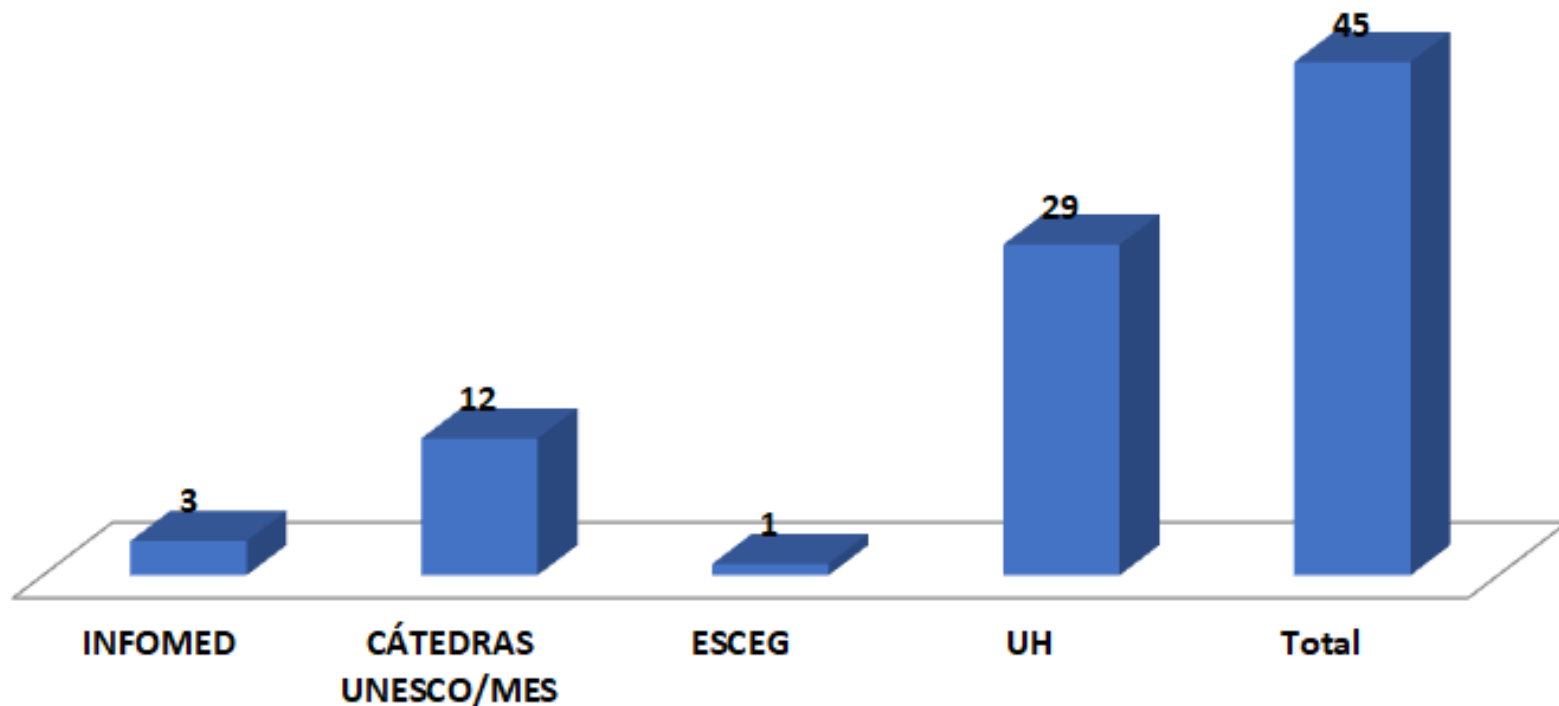
ÍNDICE DE PARTICIPACIÓN TOTAL EN EL PROYECTO



CANTIDAD DE REVISTAS Y PAÍSES REPRESENTADOS EN EL PROYECTO ETAPA 1



Representación de Revistas Cubanas en el Proyecto PAAS





**PROYECTO PARA EL INTERCAMBIO
Y COLABORACIÓN CIENTÍFICA**

PRO ACCESO ABIERTO DIAMANTE DE REVISTAS CIENTÍFICAS

DIRIGIDO A CENTRO AMÉRICA Y EL CARIBE

Acrónimo: PAAS