

Currículum Vitae en Ciencia y Tecnología, CvLAC

Nestor Byron Noguera Bejarano

Resumen— La preocupación por compartir datos e información sobre sus recursos humanos para poder generar tecnologías que beneficien a la región en general, llevo a la creación de la herramienta CvLAC, que es un formato electrónico que contiene la información personal y académica de alguien que se dedica a la investigación, tecnología o innovación y que se encuentra disponible para personas de otros países que busquen en las bases de datos de CvLAC compañeros de investigación.

En un futuro otros países tal vez se unan a esta base de datos y que compartan la información disponible en sus países también

Abstract --- Concerned for sharing data and information about the human resources to develop technologies to benefit the region, Latinoamerica and the Caribe created a tool called CvLAC. It's an electronic form for the personal and academic information of people concerned for investigation, technologies and innovation, this information is available for other countries people to search for research partners.

Maybe in the future other countries will join this database and share the information available in their countries too.

Palabras clave—CvLAC, Colciencias, Currículo virtual.

Keywords --- CvLAC, Colciencias, Currículo virtual.

I. INTRODUCCION

Latinoamerica y el caribe se han unido gracias al esfuerzo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el CNPq/Brasil (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), a través de la herramienta CvLAC que ha permitido mantener la información de las personas que se dedican a la investigación, la ciencia y la innovación en esta zona .

Esta herramienta hace fácil encontrar información sobre los investigadores de diferentes países a través de Internet y facilita el intercambio de datos acerca de la producción científica de todas las personas que participan en investigación.

II. ACERCA DEL CvLAC

El CvLAC, es una herramienta informática que ha sido desarrollada para que los países de Latinoamérica y el caribe intercambien información sobre sus investigadores, se ha enmarcado en los planes para la ciencia y la tecnología de todos los países participantes como parte fundamental de la cooperación nacional e internacional para la difusión de información tecnológica.

Esta iniciativa nació de la constante preocupación generada en los países desarrollados por la inexistencia de un medio para la fácil localización de recursos humanos calificados en ciencia y tecnología, es así que en 2001 se decide crear el CvLAC basados en la experiencia del CNPq de Brasil.

A largo plazo se espera que se añadan mas países a este proyecto, los cuales definirán sus propias estrategias, el objetivo principal sigue siendo el mismo, sin embargo todas las bases de datos a nivel nacional se encuentran bajo la dirección de la OPS.

III. ALCANCES

Homogenizar la información correspondiente a los investigadores en todas las áreas a nivel nacional, es una de las prioridades del CvLAC, para después intercambiar los datos de las distintas naciones participantes y así consolidar una base de datos completa para la zona.

Facilitar el acceso a los recursos humanos calificados para investigar en ciencia y tecnología a nivel de Latinoamérica y el caribe.

IV. EL CvLAC COMO HERRAMIENTA

Como herramienta tecnológica el CvLAC se destaca por ser una innovación en el tratamiento de información personal, además de ser de un fácil acceso desde diferentes países, es fácilmente actualizable, de modo que a medida que una persona va avanzando y adquiriendo experiencia puede hacerlo saber fácilmente a los diferentes grupos que tienen acceso a la información que este contiene.

La implementación de las tecnologías de la información como una base de datos de esta magnitud refleja el avance alcanzado y la capacidad de encontrar alternativas viables para facilitar diferentes tareas, la aceptación de esta herramienta por parte de los países participantes muestra la necesidad de una cooperación regional para el desarrollo de tecnologías que beneficien a los países participantes.

La información contenida en el formulario resume las habilidades y competencias como investigador y como gestor de conocimiento de cada una de las personas que participan del proyecto, proveyendo de la información pertinente a quien busque un colega con determinadas características y facilitando la búsqueda de recurso humano competente.

V. INFORMACION MANEJADA

La información que maneja el CvLAC es muy amplia e incluye aspectos generales y académicos, que permiten ver la formación de quien llena el formulario, sus logros y sus trabajos actuales.

En el formulario se encuentra información personal, acerca de la formación de la persona (Estudios), su producción bibliográfica (Libros capítulos, artículos) y técnica (Software, productos, procesos, trabajos técnicos y propiedad intelectual), cualquier otro tipo de producción (Artística o tutorías), formación en Idiomas y demás formación complementaria.

Esta información es muy específica y puede debe ser verificada por la entidad correspondiente en cada país, en nuestro caso Colciencias una vez remitida.

VI. BENEFICIOS

La implementación de esta herramienta y la validación que se hace a nivel nacional, hace que sean más fáciles los diferentes trámites de validación de datos, especialmente fuera del país.

La facilidad para ser actualizada, hace de esta herramienta algo muy versátil y simple, para ser consultada y modificada en múltiples ocasiones, resultando en una mayor eficiencia en los diferentes procesos de selección.

VII. QUE ESPERAR

Es posible que en algún tiempo podamos ver como se difunde esta herramienta a países de otros sectores, facilitando los procesos de convalidación de títulos en otros países, trámites costosos y lentos, que hoy en día son necesarios.

La ampliación de la base de datos a otros países sería muy significativa y útil, pues habría más oportunidades para los investigadores de Latinoamérica y el Caribe de contribuir en investigaciones de gran envergadura.

A medida que las tecnologías de la información se difunden más, mayor es el alcance de la herramienta y mayor será el número de personas que tengan acceso a la información que esta base de datos contiene al igual que el número de personas que puedan poner a disposición de otros su información.

La creación de otras herramientas similares como GrupLAC, se puede aplicar a otros ámbitos, creando grandes bases de datos que faciliten la adquisición de información de distintas áreas por medios informáticos..

VIII. CONCLUSIONES

El desarrollo de herramientas informáticas que permitan la interacción de distintas naciones con un solo fin, permite que la tecnología pueda ser desarrollada conjuntamente y que crezca a un mayor ritmo.

La creación del CvLAC ha facilitado la relación entre los académicos de distintos países, fomentando las relaciones internacionales para la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías.

Compartir la información de los planes de ciencia y tecnología a nivel regional, compartir la información de sus investigadores y crear puentes para la comunicación de sus recursos humanos, hace que la región se desarrolle a una tasa mayor, pues permite compartir datos y resultados en un menor tiempo.

REFERENCIAS

- [1] <http://pamplonita.colciencias.gov.co:8081/scienti/html/curriculums.html>
- [2] <http://cys.bvsalud.org/cvlac/e/homepage.htm>
- [3] <http://www.mct.gov.ve/scienti/publico/home/home.php?cont=online>
- [4] <http://www.col.ops-oms.org/iah/lac.htm>