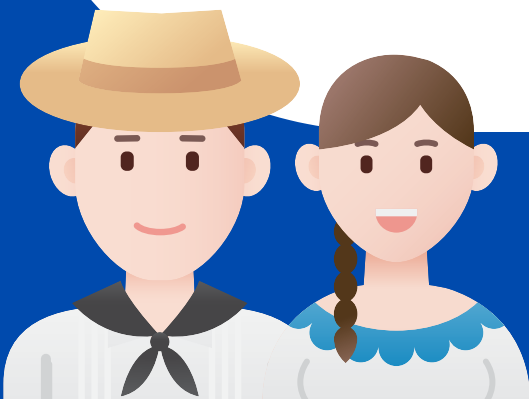


GESTIÓN MIGRATORIA Y SEGURIDAD FRONTERIZA EN PARAGUAY: LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA MIDAS COMO MODERNIZACIÓN EN TECNOLOGÍA BIOMÉTRICA

La implementación del sistema MIDAS (Migration Information & Data Analysis System), se llevó a cabo a partir de la necesidad presentada por la Dirección General de Migraciones (DGM), donde se requería una base de datos nacional interconectada para el registro de entrada y salida de las personas de nacionalidad paraguaya y personas migrantes que transitaban por los puestos fronterizos de Paraguay. Desarrollado por OIM, tiene la finalidad de mejorar la producción, gestión y uso de información sobre gestión migratoria en varios niveles, desde los puestos fronterizos y bajo la responsabilidad de la DGM. Su implementación fue realizada desde acuerdos firmados entre el Ministerio del Interior (MI), la DGM y la OIM, con el apoyo directo del departamento de Immigration and Border Management (IBM) de la OIM, con sede en Ginebra, Suiza.



BENEFICIARIOS

Personas que ingresan a Paraguay; DGM que utiliza el sistema para mejorar la gestión de la migración en las fronteras

RECOMENDACIONES



A fin de garantizar la autogestión y la sostenibilidad del sistema, es importante establecer mecanismos de autonomía para las instituciones del Estado, que utilizan sistemas similares al MIDAS; Es importante realizar actividades constantes de monitoreo de la implementación; En proyectos que se plantean procesos de adaptación tecnológica, es recomendable una introducción paulatina.

LECCIONES APRENDIDAS

- La decisión de un Estado sobre implementar o no un sistema migratorio y de gestión fronteriza se basa principalmente en los procesos de asesoría técnica y diálogo permanente por parte de la OIM.
- El monitoreo y la evaluación representan etapas claves dentro del ciclo de proyecto. La experiencia de implementación del sistema plantea importantes retos de seguimiento, acompañamiento y mejora de servicios que sentarán bases para la continuidad de la implementación del MIDAS en otros países.



AVERIGUA MAS

