

Hallazgo

Se implementan estrategias que facilitan la conectividad de la población beneficiaria a través de los puntos abiertos de internet en territorio para aportar en el acceso al resto de asistencias.

Descripción de la lección

Se crean mecanismos para facilitar la conectividad a internet de la población beneficiaria a través de los puntos abiertos para mantener y mejorar el acceso a asistencias.

Contexto y condiciones previas relacionadas

La crisis sanitaria reestructuró diferentes aspectos relacionados con la continuidad de programas y proyectos de la OIM y de los Socios Implementadores. Dio paso a la incorporación y uso de plataformas digitales para atención y capacitación a las que, sin embargo, no todas/os las/os migrantes venezolanas/os tienen acceso, ya sea por no contar con conectividad a internet o no contar con dispositivos de acceso.

Metas del proyecto:

Provisión de conexión a internet WIFI. Los mecanismos que facilitan la conectividad a internet de la población beneficiaria, contribuyen a la meta de dotar de conexión WIFI. A la vez, esto permite dar continuidad a los programas y proyectos de la OIM y de los Socios Implementadores.

Beneficiarios

Población venezolana que forma parte de los programas y proyectos de la OIM y de los Socios Implementadores, y organizaciones que proporcionan capacitaciones y asistencia a la población venezolana en Ecuador.

Relación con ODS



Relación con el Pacto Mundial para la Migración Segura Principios rectores

a) Centrarse en las personas.

Objetivos

Objetivo 7: Abordar y reducir las vulnerabilidades en la migración.

Objetivo 15: Proporcionar a los migrantes acceso a servicios básicos.

Objetivo 16: Empoderar a los migrantes y las sociedades para lograr la plena inclusión y la cohesión social.

Objetivo 18: Invertir en el desarrollo de aptitudes y facilitar el reconocimiento mutuo de aptitudes, cualificaciones y competencias.

Objetivo 19: Crear las condiciones necesarias para que los migrantes y las diásporas puedan contribuir plenamente al desarrollo sostenible en todos los países.

Tipo de lección

Lección positiva

Lección negativa



Éxito / Cuestiones positivas

La búsqueda de soluciones concretas para el mantenimiento y continuidad de programas de inclusión, Protección y de Asistencia Humanitaria, en el entorno de emergencia sanitaria a través de la implementación de puntos abiertos de conectividad.

Desafíos, dificultades, problemas

La conectividad depende no solo del acceso a internet como servicio sino de la tenencia de un dispositivo que permita el uso de servicio.

Lección aprendida



LAI_AH: Se crean mecanismos para facilitar la conectividad a internet de la población beneficiaria a través de los puntos abiertos para mantener y mejorar el acceso a asistencias.

Lección no aprendida

Territorio

Actores involucrados (ONG, Gobierno, Empresa)

Quito, Tulcán, Huaquillas, Lago Agrio.

OIM y Socios Implementadores.

Factores diferenciadores (Valor agregado de OIM)

La comprensión de OIM sobre las necesidades de acceso a información oportuna permite la creación de puntos de conectividad como un mecanismo que, durante la emergencia sanitaria, contribuyó a mejorar el acceso a asistencias de los/as beneficiarios/as.

Efectividad:

La aplicación de esta lección mejora las condiciones de acceso a la información y asistencias de la población beneficiaria. Su efectividad se mide considerando la cantidad de beneficiarios/as sobre la cantidad de población asistida.

IMPORTANTE

Sí, debido a que, permite la continuidad de programas de Inclusión Económica y Social, Protección y Asistencia Humanitaria de la población venezolana en el contexto de emergencia sanitaria.

ÚTIL

Sí, debido a que, permite la continuidad de programas de inclusión de la población venezolana en el contexto de emergencia sanitaria, además de tiempo facilitar el contacto de las personas migrantes con sus familiares.

EQUITATIVO

No, en el sentido en el que la población objetivo depende de un dispositivo que soporte la tecnología Wifi para poder acceder a internet. En contextos de crisis sanitarias como la del COVID19 el costo que supone la implementación de puntos de conectividad aporta a no perder contacto con la población beneficiaria. Así mismo, se debe considerar las barreras de acceso a conectividad de los/as beneficiarios que no tienen dispositivos que soportan esta tecnología.

ECONÓMICO

Palabras clave

Conectividad, Internet, WIFI, puntos de conectividad