

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

07/01/2020 - 12/31/2020

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

Operation number: EC-T1453

Número de suboperación: ATN/ME-18019-EC

Nombre del proyecto: Big Data for Efficient Management Against COVID-19

Propósito: Desarrollar una plataforma integrada de análisis de datos en tiempo real

País administrador

ECUADOR

País beneficiario:

Ecuador

Grupo

D

Subgrupo

Agencia ejecutora: Link Mobile S.a.

Líder de equipo: PAULAA

Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2021 - 01 - 01

Fecha de aprobación: 2020 - 06 - 01

Fecha de firma: 2020 - 06 - 09

Primera fecha de desembolso: 2020 - 07 - 13

Plazo de ejecución original:

Plazo de ejecución actual:

Plazo original de último desembolso: 2021 - 12 - 09

Plazo actual de último desembolso: 2021 - 12 - 09

SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos 6 meses

Durante el primer semestre se lanzó exitosamente la plataforma de georeferenciación con acceso para tomadores de decisiones y una versión informativa para el público general, esta plataforma fue traspasada al COE Nacional y actualmente la gestiona el Instituto Geográfica Militar (IGM). Adicionalmente, se desarrolló y publicó la APP ASÍ Ecuador que tiene más de 800 mil descargas a nivel nacional en iOS y Android. Las dos herramientas permiten una gestión efectiva de la crisis del COVID-19 a nivel nacional. La iniciativa fue presentada a distintos gobiernos regionales como Bolivia, Perú, El Salvador y República Dominicana. La APP tiene cientos de miles de descargas pero muchos de los usuarios la borran, las razones para la eliminación siguen siendo estudiadas. Se han enviado varios mensajes por medios digitales, mensajería masiva, y por otros medios de comunicación para reforzar la importancia de mantener la APP activa. Otro reto importante para la consecución de hitos y metas del proyecto, es la coordinación con el Gobierno Nacional. A pesar de contar con una mesa técnica liderada por el Ministerio de Gobierno, la descoordinación entre autoridades representa un gran desafío para la iniciativa. El equipo de LINKIN ha tomado un rol de coordinación entre diferentes entes gubernamentales para lograr cumplir en el tiempo establecido los hitos y metas del proyecto. Sin embargo, no cuenta con el nivel de incidencia en las decisiones que permita una respuesta rápida a los requerimientos del proyecto. Los recursos que participan en la mesa técnica deben cumplir con otras actividades dentro de su agenda profesional lo cual dificulta el cumplimiento de las actividades relacionadas con la APP. El segundo semestre de la ejecución del proyecto requerirá el mismo grado de gestión por parte del equipo de LINKIN. Por un lado, en la activa participación en la mesa técnica, y por el otro la continua presión y conversación con los actores claves en cada una de las actividades para su cumplimiento oportuno. Adicionalmente, se ha optado por buscar nuevos contactos con las autoridades de cada una de las carteras del Estado para contar con mayor presión interna sobre los equipos. En el siguiente semestre, las acciones críticas que se espera cumplir son las siguientes: Primero, la integración al bus de servicios para el consumo de resultados COVID-19 y la validación de la cédula de identidad y título profesional del personal médico. Esta integración con el Ministerio de Salud permitirá a la iniciativa ganar agilidad en el reporte de casos probados de COVID-19 y la posterior comunicación de posibles contagios. La generación de los permisos para acceso a la información dependen del Ministerio de Salud. Estos han sido gestionados por parte del equipo de LINKIN durante el último trimestre del 2020 y existe el compromiso por parte de las autoridades de generar los permisos para integrar con la base de datos de resultados de pruebas de PCR para continuar con la gestión en el primer mes del año. En segundo lugar, está el traspaso de la APP ASI a las autoridades. El proceso se estima que arrancará el segundo trimestre de 2021 y contará con el acompañamiento del equipo de LINKIN que ha participado en el desarrollo y gestión de la APP. Finalmente, iniciar el proceso de documentación y difusión de la iniciativa. Esta tarea está pendiente del primer semestre de desarrollo del proyecto en el cual el esfuerzo de LINKIN estuvo enfocado en la definición y producción de la solución. El trabajo de comunicación y difusión será un punto importante para la posterior documentación y posible replicabilidad de la iniciativa a nivel regional.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Ha sido un proceso de aprendizaje. Para el primer semestre 2021 los desafíos son relanzar al APP con el nuevo Gobierno y hacer el traspaso a las autoridades competentes.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

C1 : Definición		Peso 33%	Calificación High Satisfactory		
Indicadores	Línea Base	Planeado	Logrado	Estado	
I1 Plataforma de georeferenciación de datos diseñada	0	1 (2021 - 12 - 09)	1 (2020 - 04 - 20)	Finished	
I2 Aplicación móvil para el seguimiento de proximidad de contactos diseñada	0	1 (2021 - 12 - 09)	1 (2019 - 08 - 09)	Finished	

C2 : Implementación		Peso 63%	Calificación High Satisfactory			
Indicadores		Línea Base	Planeado	Logrado	Estado	
I1	Número de usuarios con acceso a la plataforma georreferenciada personalizada	0	200 (2021 - 12 - 09)	87 (2020 - 04 - 30)	In progress	
I2	Número de visitas a la página web de la plataforma en Ecuador	0	1000000 (2021 - 12 - 09)	615233 (2020 - 12 - 31)	In progress	
I3	Número de Países donde se replica este prototipo	0	2 (2021 - 12 - 09)	0 (2020 - 12 - 31)	In progress	
C3 : Evaluación y difusión de conocimientos		Peso 4%	Calificación Satisfactory			
Indicadores		Línea Base	Planeado	Logrado	Estado	
I1	Evaluación de los Resultados del Prototipo	0	0 (2021 - 12 - 09)		In progress	
I2	Documento de Sistematización Publicado	0	0 (2021 - 12 - 09)		In progress	
I3	Taller de Diseminación de los Resultados	0	0 (2021 - 12 - 09)		In progress	
Hitos		Valor Planeado	Valor Logrado	Fecha Vencimiento	Fecha Lograda	Estado
Condiciones Previas / Prior Conditions		1	1	2020 - 12 - 09	2020 - 07 - 08	Achieved
Aplicación móvil para notificación de proximidad de contactos diseñada		1	1	2020 - 12 - 31	2020 - 08 - 17	Achieved
Replicas de la plataforma		2	0	2021 - 06 - 30		Pending
Sistematización		1	0	2021 - 12 - 01		Pending

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

Aprobaciones legislativas

Oposición de la comunidad/política

SECCIÓN 4: RIESGOS

Área de Impacto	Severidad	Prob.	Fecha	Responsable	Accion de mitigación
Limitaciones para evolución de la APP	Implementación (4) High	Medium 60%	2021 - 01 - 29	Executing Agency	Se está trabajando con las autoridades de las carteras de Estado involucradas y presidencia de la república para lograr el apoyo necesario de las autoridades del Ministerio de Salud. Igualmente se mantiene contacto con el delegado del MINisterio a la Mesa Técnica para contar con su apoyo lo antes posible.

NUMERO TOTAL DE RIESGOS: 1 IN EFFECT RISKS: 1 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Indique la probabilidad de sostenibilidad del proyecto luego de la finalización:

P

Justificación

La sostenibilidad dependerá del éxito del traspaso de la APP al nuevo Gobierno de Ecuador (elecciones presidenciales 11 de abril, asume 24 de mayo 2021). Trabajaremos desde el BID Lab, con el apoyo de SPH y junto con Grupo LINK para hacer un relanzamiento de la app y ganar el apoyo del nuevo gobierno.

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

[No se reportaron factores críticos para este periodo]

Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

El mayor riesgo para la sostenibilidad del proyecto son los cambios políticos y de autoridades en Ecuador. La iniciativa requiere del apoyo de los tomadores de decisiones para continuar y darle la prioridad necesaria. En términos de las acciones tomadas a favor de continuar con la iniciativa una vez terminó el proyecto. Se preparó un manual de traspaso de la herramienta, se mantuvieron reuniones de capacitación y trabajo con el personal técnico designado por parte de las instituciones del Estado y se trabajó en un esquema de soporte durante los meses de transición para asegurar el correcto funcionamiento de las herramientas.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

[No se reportaron lecciones aprendidas para este periodo]