

REPORTE DE ESTADOD EL PROYECTO (FINAL)

07/01/2021 - 12/31/2021

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:	País beneficiario:	Grupo	Subgrupo
ECUADOR	Ecuador	D	

Agencia ejecutora: Link Mobile S.a.

Lider de equipo: PAULAA

Imagen del puntaje:  - Bandera roja

Puntaje total: 0.56

Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2022-01-18

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: RESULTADOS Y LOGROS

Desempeño del proyecto una vez terminado

A pesar de todas las gestiones con la Mesa Técnica de Coordinación del COE no se logró conseguir el acceso a la base de datos centralizada con los resultados de las pruebas COVID19 positivas para que las mismas pudieran ser actualizadas en la app con la aprobación de cada usuario y así poder comunicar anónimamente la posible exposición por contacto estrecho con un caso COVID19 positivo. Con esto se complicó mucho que los usuarios pudiesen reportar si habían tenido un resultado de test PCR positivo para COVID19, la app ASI comenzó a sufrir de un alto número de desinstalaciones y se perdió la credibilidad en la app de notificación de exposición al COVID19.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Fue un experimento interesante pero fracasó por falta de voluntad política.

Evaluación final

Grupo Link y Kin Analytics se aliaron para apoyar al Gobierno de Ecuador con una aplicación de notificación de exposición de contactos que utiliza la tecnología Bluetooth para avisar directamente a través del teléfono móvil de las personas si estuvieron durante más de 10 minutos cerca de alguien que registró una prueba positiva de COVID-19. La aplicación es gratuita y se apega a los más altos estándares de privacidad y protección de datos. Si bien inicialmente la app tuvo una fuerte acogida "La aplicación superó las 600.000 descargas en el primer mes de su lanzamiento en Ecuador" muy pronto comenzó a perder credibilidad por la falta de notificación de posibles contactos a través de la app, también hubo problemas con la capacidad de memoria de los celulares en uso en Ecuador y los usuarios comenzaron a desinstalar la app.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

El Ejecutor probó todas las instancias para lograr el apoyo político necesario para que la app pudiera ser funcional y contar con la agilidad necesaria para reportar posibles riesgos por contacto estrecho con personas contagiadas de COVID19. Pero nunca se logró el acceso a la base de datos de los resultados positivos de los test PCR para COVID19, con ello el reporte de casos positivos en la app fue muy bajo y se perdió la credibilidad en esta aplicación. Luego la prioridad fue el proceso de vacunación y la app quedó sin utilizarse ni promocionarse.

SECCIÓN 3: INDICADORES

C1 : Definición

Peso 33%

Calificación High Satisfactory

	Indicadores	Línea Base	Planeado	Logrado	Estado
II	Plataforma de georreferenciación de datos diseñada	0	1 (2021-12-09)	1 (2020-04-20)	Finished
	Aplicación móvil para el seguimiento de				

I2	proximidad de contactos diseñada	0	1 (2021-12-09)	1 (2019-08-09)	Finished
-----------	----------------------------------	---	-----------------	-----------------	----------

C2 : Implementación	Peso 63%	Calificación 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 Unsatisfactory
--	----------------	------------------------------------

	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
	Sistematización	1		0 2021-12-01		Overdue

Factores críticos que han afectado el desempeño

- Oposición de la comunidad/política

Otros. ¿Cuáles?

Faltó el apoyo y la voluntad política del Ministerio de Salud Pública. Finalmente no se logró gestionar los permisos para que la app ASI Ecuador se pudiera conectar con la base de datos cetralizada con los resultados de las pruebas de PCR positivos para COVID19

SECCIÓN 4: RIESGOS

Área de Impacto	Severidad	Prob.	Fecha	Responsable	Accion de mitigación
Autoridades están enfocadas en vacunación	Implementación (4) High	High 80%	2021-08-09	Executing Agency	Traspaso de la herramienta al Gobierno Nacional para su control completo y difusión, en miras de que consigan generar un nuevo empuje que permita trabajar en paralelo el proceso de vacunación y la evolución de los contagios. Es necesario que autoridades locales, medios de difusión y el público en general continúen utilizando la plataforma para gestionar de manera más eficiente los contagios probados de COVID.
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: 2

IN EFFECT RISKS: 2

RIESGOS NO VIGENTES: 0

RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

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

Justificación:

Lamentablemente se discontinuó el uso de la app ASI Ecuador, aún está en proceso de darle de baja en los app Stores porque es un trámite que debe solicitarlo el Ministerio de Gobierno. Las prioridades se enfocaron en la campaña de vacunación y ya se discontinuó el uso de esta app.

Factores críticos que pueden afectar la sostenibilidad del proyecto

Factor	Comentarios
4. La oposición o falta de interés del actor relevante para continuar con Faltó el apoyo de Misnisterio de Salud Pública las actividades o servicios del proyecto.	

Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

Lamentablemente a pesar de todas las gestiones con la Mesa Técnica de Coordinación del COE no se logró conseguir el acceso a la base de datos centralizada con los resultados de las pruebas COVID19 positivas para que las mismas pudieran ser actualizadas en la app con la aprobación de cada usuario y así poder comunicar anónimamente la posible exposición por contacto estrecho con un caso COVID19 positivo. Con esto se complicó mucho que los usuarios pudiesen reportan si habían tenido un resultado de test PCR positivo para COVID19, la app ASI comenzó a sufrir de un alto número de desinstalaciones y se perdió la credibilidad en la app de notificación de exposición al COVID19.

SECCIÓN 6: CONOCIMIENTO

[No se reportaron lecciones aprendidas para este periodo]