

# Dirección de Vinculación CON LA SOCIEDAD



## **NOMBRE DEL PROYECTO**

**Diagnóstico molecular de SARS COV-2 en muestras sospechosas de COVID-19 provenientes de la región Amazónica.**





---

## LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Napo, Orellana, Sucumbíos, Pastaza, Morona Santiago



---

## DIRECTOR/A DEL PROYECTO

Carolina Proaño B. PhD- carolina.proano@ikiam.edu.ec



---

## OBJETIVO GENERAL

Facilitar el servicio de diagnóstico molecular de COVID-19 mediante RT-PCR a la población de la región Amazónica del Ecuador.



---

## DURACIÓN DEL PROYECTO

16 de Junio 2021 – 31 de Diciembre de 2021



---

## ESTADO DEL PROYECTO

En ejecución



---

## BREVE DESCRIPCIÓN

El presente proyecto proporcionará la detección molecular del virus SARS-CoV-2 por la técnica de RT-PCR en muestras nasofaríngeas de pacientes con cuadros clínicos sospechosos de COVID-19 aportadas por el MSP, con el fin de contribuir con un diagnóstico oportuno que favorezca el manejo de la pandemia y garantizar el acceso a la salud en la región amazónica del Ecuador.



---

## BENEFICIARIOS

4000 beneficiarios



---

## MÁS INFORMACIÓN

<https://drive.google.com/drive/folders/1UAYg1wrfL-NGgMUipyYk8-tXy-xphJZy>