



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 332**  
**16 de septiembre de 2020**

## **Estudiante de Artes Plásticas triunfa en concurso de carteles digitales**

El Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe, FILAC, a través de la Plataforma Iberoamericana de Jóvenes, el Foro Indígena de Abya Yala, FIAY, la Red de Jóvenes Indígenas de América Latina y El Caribe, dieron a conocer la lista de los ganadores en la elaboración de Carteles y Slogan del concurso para la prevención del COVID en Pueblos Indígenas.

En esta ocasión, Erick Escobar, estudiante de la carrera de Artes Plásticas de la Facultad de Artes de la Universidad Central del Ecuador, resultó ganador con su obra “Cuidate, tú cuida tu ayllu”, seleccionada por un Comité de Selección, conformado por la Plataforma Iberoamericana de Jóvenes Indígenas y la Red de Jóvenes Indígenas de América Latina y el Caribe, quienes realizaron una revisión minuciosa a su obra.

Para esta selección, el comité consideró las bases establecida en la convocatoria, tomando en cuenta principalmente que los Carteles y Slogans presentados estén relacionados con la prevención del covid-19 en Pueblos Indígenas, que los diseños estén en lenguas indígenas con traducción al español, que expresen simbólicamente los saberes y conocimientos ancestrales, ente otros criterios importantes.

Escobar, recibirá por parte del FILAC un premio y sus diseños serán presentados en una exposición virtual con el nombre del autor, organización y pueblo indígena, a través de la página del FILAC y sus redes sociales.

Erick Escobar, del Pueblo Indígena Kitu Kara, destacó que su obra Cuidate, tú cuida tu ayllu, “es un lema que va direccionado al cuidado tanto personal como comunitario y familiar, convirtiendo a la familia en el ente que hay que proteger y precautelar frente al Covid-19”.

La Facultad de Artes de la Universidad Central del Ecuador, felicita a nuestro estudiante y augura éxito a su carrera profesional. **M.P**

