



RED
PIAFAL



Comunicado de la Asociación Latinoamericana de Población (ALAP) y de la Red de Demografía de los Pueblos Indígenas y Afrodescendientes de América Latina (Red PIAFAL)

RESULTADO DEL PROGRAMA DE BECAS PIAFAL

En nombre del Comité de Selección del Programa de Becas PIAFAL, de la Asociación Latinoamericana de Población (ALAP) y de la Red de Demografía de los Pueblos Indígenas y Afrodescendientes (Red PIAFAL), deseamos informar que el pasado 20 de septiembre fueron elegidas las CUATRO personas ganadoras de las Becas PIAFAL. Después de una amplia deliberación en que fueron ponderadas las 19 candidaturas finalistas y su cumplimiento con la convocatoria lanzada en abril de 2024, el Comité de Selección eligió a las siguientes personas:

1. Verónica Azpiroz Cleñan, indígena, Argentina
2. Ajpub Balan Tiney Chirix, indígena, Guatemala
3. Patricia Albuquerque Medeiros, afrodescendiente, Brasil
4. Luis Andrés Padilla Suárez, afrodescendiente, Ecuador

Conscientes de las desventajas que las personas indígenas y afrodescendientes atraviesan para acceder a financiamientos internacionales, el objetivo del Programa de Becas PIAFAL es garantizar la participación de estudiantes indígenas y afrodescendientes en las actividades de nuestro Congreso ALAP 2024.

Deseamos felicitar a las personas ganadoras y desearles mucho éxito en el XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Población (ALAP) titulado *Los "nuevos" escenarios demográficos: los aportes de los estudios de población en América Latina y el Caribe*, que se llevará a cabo del 9 al 13 de diciembre de 2024 en Bogotá, Colombia.

Las Becas PIAFAL cubrirán el boleto de avión ida y vuelta al Congreso desde su país de origen y sus gastos de comida, hospedaje y transporte. Además, la beca cubrirá su inscripción al congreso y las personas beneficiarias podrán participar de todas las actividades

ATENTAMENTE



Por la ALAP

Fernando Ruiz Vallejo

Por el UNFPA

Jorge González Caro

Por la Red PIAFAL

Rosario Aparicio López

Por la Red PIAFAL

Alessandra Traldi Simoni