



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 467
06 de septiembre de 2019

Presentación del proyecto EQUITERRA

La Universidad Central del Ecuador en colaboración con las ONG ecuatorianas: CESA y FEPP, el Sistema de Investigación sobre la Problemática Agraria del Ecuador, AVSF y CAMAREN, fue testigo del lanzamiento del proyecto Equiterra en el Paraninfo Che Guevara de la facultad de Jurisprudencia. Se puso a conocimiento del público el proyecto que propicia la discusión sobre la problemática de acceso a la tierra en Ecuador.

Al evento acudieron representantes de varias organizaciones comprometidas con la tierra como: la Coordinación Nacional de Mujeres Negras CONAMUNE, la Coordinación Nacional Campesina "Eloy Alfaro", Ecuarunari, entre otros, para fortalecer las redes del diálogo y discutir sobre las inequidades de la tierra.

Rémy Linares, agregado de la Cooperación de la Unión Europea, mencionó que el proyecto fue seleccionado dentro de la convocatoria de Organización Civil 2018, el cuál, es financiado en un 90% con una duración de 3 años. Destacó el acompañamiento en asistencia técnica y capacitación para el fortalecimiento de la participación campesina en el acceso a la tierra.

Sylvain Bleuze, realizó la presentación del proyecto Equiterra y destacó los grandes retos de los campesinos al adquirir tierras para la agricultura. Mencionó las viejas deudas de la tierra, así como los nuevos desafíos que tiene el país frente al crecimiento acelerado de las urbanizaciones.

Francisco Román, director ejecutivo del CESA, comentó la importancia del proyecto, la trascendencia que tiene para la sociedad, y contextualizó los años de lucha por el acceso a la tierra y la discriminación que sufren los campesinos indígenas.

Finalmente, se realizó el debate con la temática Acceso a la Tierra: viejas deudas con el Agro y nuevos desafíos. Los participantes fueron Francisco Hidalgo, Romelio Gualán, Barbarita Lara, Juan López Cordero, Blanca Chancoso, Mauricio Proaño, y el público presente. **I.B**

