

ROSTROS FEMENINOS EN EL SUR DEL PERÚ

(fotomontaje aleatorio y ensayo)

María Angélica Ortiz Mercado
Ciencias Sociales General (Estudios del Caribe y América Latina)
Facultad de Ciencias Sociales, UPR-RP

Recibido: 12/05/2017; Revisado: 10/07/2017; Resometido: 31/08/2017; Aceptado: 18/09/2017

Descripción técnica:

Estas fotografías fueron realizadas con una cámara Nikon D3000 y lentes de 18-55mm y 55-300mm. La mayoría de estas fotos son inéditas; sólo algunas contienen alguna alteración de sombras y recorte aplicado mediante las opciones de edición de la misma cámara. El montaje se hizo utilizando *Microsoft PowerPoint®*.

Breve narrativo:

En esta selección de fotografías presento la cotidianidad y rostros de varias mujeres campesinas con las que interactué mientras recorría el sur de Perú. A medida que fui visitando campos por dicha región, pude notar que la mayoría de las personas que trabajan la tierra son mujeres. Esto me motivó a detenerme en varios lugares para documentar algunas historias de mujeres administradoras de chacras (fincas), camayas (recolectoras), dueñas de picanterías, vendedoras de la tradicional chicha, vendedoras de plantas medicinales, entre otras. Con esta selección fotográfica he querido resaltar dos aspectos importantes. En primer lugar: el trabajo de las mujeres campesinas garantiza gran parte del sustento de sus familias, de pueblos, del país en general. Y en segundo lugar: a pesar de ello, su labor no es justamente remunerado. Esta realidad obliga a muchas mujeres a salir del espacio rural en busca de oportunidades para obtener remuneración por su trabajo y con ello poder acceder a mejor calidad de vida para su familia. Sin embargo, dicho desplazamiento no siempre garantiza el bienestar en su condición de vida. Es por eso que también con esta selección presento la realidad de algunas mujeres campesinas en el espacio urbano, realidad que para unas es poco agradable (trabajando arduamente en el mercado), mientras que para otras es completamente miserable (en la calle).