

Boletín Informativo

PROYECTO "MÁS MUJERES" REALIZA SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIONES A LA COMUNIDAD.

Cotacachi.- En el marco del proyecto MÁS MUJERES "Mayor autonomía social y económica de mujeres indígenas, afro descendientes y mestizas en situación de pobreza y vulnerabilidad", el día martes 10 de mayo se realizó en las instalaciones de Jambi Mascari-Cotacachi la socialización de los proyectos de investigación: "Cosecha de agua mediante neblinómetros en una finca agrícola como medida de adaptación al cambio climático de la sierra norte de la provincia de Imbabura" y "Aplicación de modelos de variabilidad climática en las cadenas de valor: granos andinos, cárnicos-cuyes; y, producción agroecológica, en el corredor biológico norandino".



En esta socialización estuvieron presentes diferentes organizaciones campesinas e indígenas como la Asociación de productores de granos andinos "Mama Murucuna", la Red de productores agroecológicos de Cayambe "RESAK", Asociación de productores de cuyes de Antonio Ante "APROCAA", los Productores agroecológicos del Buen Vivir de Tabacundo, Feria de productores Frutos de la Pachamama y Punto de venta "El Trueke", pertenecientes a la Federación Indígena y Campesina de Imbabura – FICI, el Comité Central de Mujeres de la UNORCAC.

La primera investigación "Cosecha de agua mediante neblinómetros en una finca agrícola como medida de adaptación al cambio climático en la Sierra Norte de la provincia de Imbabura" tiene como objetivo principal evaluar y presentar la técnica de uso de neblinómetros para cosecha de agua, como una alternativa que posibilita el riego de manera eficiente y coadyuva a evitar la pérdida de cosechas, aún cuando la lluvia es esporádica o se suspende el riego.



De igual forma, en la socialización, se expusieron diferentes experiencias de la implementación de los neblinómetros; como es el caso de Rosita Chuquín quien junto a Karina Moreno, autora de la investigación montaron juntas un neblinómetro en su vivienda. Durante su intervención Rosita pudo dar fe de la gran ayuda de estos neblinómetros sobre todo en época de sequía.

Para difundir la elaboración, colocación y manejo de neblinómetros se entregó una Guía Técnica en la que se detalla los conceptos básicos, procesos, materiales y herramientas requeridas para este propósito.

La segunda investigación "Aplicación de modelos de variabilidad climática en la cadena de valor de granos agregados andinos en el corredor biológico norandino" tiene como objetivo principal el aplicar modelos de variabilidad climática en las actividades productivas de granos andinos, producción agroecológica y producción de cuyes que permitan proponer acciones a aplicarse para disminuir la afectación de las amenazas climáticas a las etapas de la actividades productivas. Esta investigación estuvo a cargo de Miguel Ángel Palacios, tesista del proyecto.

Para Jeanneth Albuja, coordinadora del proyecto, estas investigaciones contribuyen a la resiliencia de las organizaciones de productores/as, frente a variaciones climáticas que las hacen vulnerables; en consecuencia favorecen el buen vivir de quienes desarrollan actividades productivas con enfoque agroecológico.



Para mayor información



Care Ecuador



Care Ecuador

www.care.org.ec