

TALLER DE SENSIBILIZACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DOTA

En el marco del proyecto de “Desarrollo de capacidades en técnicos y productores de la Región Central en la implementación de una herramienta práctica para la zonificación agroecológica (ZAE) y escenarios para la adaptación al cambio climático” que durante los últimos 3 años el INTA ha desarrollado en colaboración con Agencias de Extensión del MAG de cuatro cantones del país, el pasado 20 de setiembre se llevó a cabo un taller de sensibilización ante los efectos del cambio climático a nivel comunitario.

Específicamente, la actividad se realizó en el Colegio Técnico Profesional Daniel Flores Zavaleta de Santa María de Dota. En coordinación con el personal docente de los bloques agrícola y pecuario, así como de turismo se contó con la participación de jóvenes de 8vo, 10mo y 11mo año.



Figura 1. El Ing. Oscar Bonilla del INTA y del equipo componente 3 del proyecto, abarca temas generales acerca del cambio climático y de alcances y resultados del proyecto de zonificación.

El objetivo de la actividad fue brindar información general sobre los efectos del cambio climático y las implicaciones del mismo a nivel productivo y comunitario. Así mismo, se brindaron aspectos generales sobre el trabajo que se ha realizado en la zona de Los Santos en el marco del proyecto, abarcando su objetivo así como los alcances y resultados logrados del proceso de zonificación para los cultivos de café y aguacate en los cantones de Dota, León Cortés y Tarrazú.



Figura 2. La Ing. Kattia Lines del INTA y del equipo componente 3 del proyecto explica la dinámica a los participantes para la identificación de efectos y las distintas acciones ante el cambio climático para los espacios seleccionados.

El taller, se dividió en una charla teórica que brindó temas como el calentamiento global, gases de efecto invernadero, sus efectos en la comunidad y sus implicaciones desde el punto de vista productivo. Adicionalmente, los participantes realizaron una sesión de trabajo para identificar los principales efectos del cambio climático a nivel de sus hogares, la comunidad y el centro educativo así como las principales acciones que actualmente se están llevando a cabo y acciones que pueden llegar a ser implementadas en un corto plazo para contrarrestar y adaptarse de la mejor manera en dichos espacios.



Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.



Figuras 3, 4 y 5. Jóvenes participantes del taller durante la sesión de identificación de efectos y acciones ante el cambio climático.

Para mayor información:

- Ing. Oscar Bonilla Arrazola. Componente 3 del Proyecto ZAE. obonilla@inta.go.cr
- Ing. Laura Ramírez. Coordinadora Componente 3 Proyecto ZAE. lr Ramirez@inta.go.cr

Colaboradores:



Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.