

TALLER

CREANDO NUEVAS FORMAS DE ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO



En el marco del proyecto de “*Creación de capacidades para la adaptación al cambio climático en sistemas agropecuarios en Costa Rica*” el pasado 24 de febrero, el INTA con la colaboración de Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible y FUNDECOR, desarrollaron un taller titulado “*Creando nuevas formas para*

enfrentar el cambio climático.

La actividad se realizó en el cantón de Sarapiquí y contó con la participación de 38 personas entre ellas, productores independientes, miembros de asociaciones, cooperativas, Asadas, así como técnicos del INTA, FUNDECOR, CATIE, UNA, Nippon Paper, Comité Cantonal de la Persona Joven y la Comisión Nacional de Emergencia.

El objetivo de esta actividad fue abrir un espacio para crear ideas de proyectos, alternativas y soluciones para enfrentar las situaciones negativas que nos puede provocar el cambio climático.

La bienvenida a la actividad estuvo a cargo personal del Lic. Fabián Campos, Coordinador de planificación y relaciones interinstitucionales y Gerente de resiliencia ecológica y humana de FUNDECOR y de la Ing. Kattia Lines, del Depto. de Transferencia de Tecnología del INTA y Coordinadora del Componente No.2. Gestión del Recurso Hídrico del Proyecto.



Figura 1. Bienvenida a los participantes del taller por parte del Lic. Fabián Campos (FUNDECOR).

El taller se dividió en cuatro bloques, el primero, la parte protocolaria a cargo de INTA y FUNDECOR, el segundo que constó de un proceso de elaboración de un mapa diagnóstico del cantón de Sarapiquí en el cual los participantes en grupos de trabajo mapearon una serie de variables como:

- A. Comunidades principales.
- B. Cultivos.
- C. Zonas Ganaderas.
- D. Zonas de bosque.
- E. Nacientes de agua.
- F. Zonas de inundación.
- G. Zonas dónde los ríos pueden causar daños.
- H. Zonas con peligro de deslizamiento.
- I. Proyectos que conozcan que ayudan al ambiente.
- J. Algún otro dato que consideraran importante.



El tercer bloque consistió en una charla técnica a cargo del Ing. Juan Carlos Valverde, consultor del proyecto para el Componente No. 2 de Gestión del Recurso Hídrico, en la cual se trataron conceptos técnicos relacionados con alternativas de manejo del recurso hídrico de cara al cambio climático, de manera que los productores pudieran contar con alternativas de solución para enfrentar su día a día en el campo.

Finalmente, el cuarto bloque del taller constó de un trabajo participativo en el cual los grupos debían analizar su contexto, los efectos del clima en su entorno (cantón) y así proponer distintas alternativas de solución visualizadas en el corto, mediano y largo plazo. Dichas alternativas fueron compartidas con todos los participantes en un proceso de realimentación en una sesión de plenario.

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

Boletín No. 4 - Año: 2022

El INTA trabaja día a día en construir de manera participativa, alternativas y soluciones para las problemáticas que enfrentan los productores costarricenses. En ese proceso, las alianzas estratégicas constituyen un eslabón fundamental para cumplir con ese objetivo.

Mayor información:

- Ing. Kattia Lines – INTA.
klines@inta.go.cr
- Lic. Fabián Campos – FUNDECOR.
fcampos@fundecor.org

Con la colaboración de:



Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.