Acciones climáticas y desarrollo de capacidades

MSc. Laura Ramírez Cartín Iramirez@inta.go.cr INTA, Costa Rica

Costa Rica, 2017



Estrategia Transferencia-GC



Intercambio



Acceso tecnología



Vitrinas



Tecnología baja en carbono



Uso de las TIC



Formación formadores



Resultados obtenidos







3 Cursos Gestión de Conocimiento

95 técnicos

(45 de café)

1 Curso Cambio Climático 35 personas (12 de café)



4 talleres
Café sostenible
(117 productores)

22 talleres
Bioinsumos
(360 personas)



2 Publicaciones

-Guía Bioinsumos

-Sistemas sostenible de café

Material de autoaprendizaje en cambio climático

Plataforma PLATICAR tecnologías disponibles

Gestión de conocimiento en Café

Metodologías y herramientas participativas









Desarrollo de capacidades en ganadería y hortalizas

11 capacitaciones ganadería550 productores

22 formadores agricultura periurbana

Módulos demostrativos:

1 A. Periurbana

2 Lechería Tropical

6 Publicaciones:

2 ABC

4 Ganadería

4 videos ganadería

75 opciones en PLATICAR



MIS-GANADERÍA





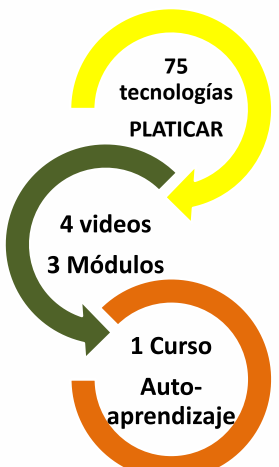




instituto Necional de Innoveción y Transferencia en Tecnología Agropaciaria

Resultados globales







Conclusiones

El conocimiento no se transfiere "se construye"

Es una ventaja competitiva, es un bien

Las TIC facilitan la gestión de conocimiento

Conectar conocedores con aprendedores

Trabajo colaborativo en equipo es la base de la GC

El conocimiento nos permite tomar decisiones y actuar



...y seguimos adaptándonos...



Acciones climáticas y desarrollo de capacidades

MSc. Laura Ramírez Cartín Iramirez@inta.go.cr INTA, Costa Rica

Costa Rica, 2017

