

CÁTEDRA

REPENSAR EL FUTURO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. ALTERNATIVAS PARA LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL-ECOLÓGICA

SESIÓN 9

Mayo 6 • 2021



LA TRANSFORMACIÓN DE LA AGRICULTURA Y LA GANADERÍA COMO IMPERATIVO PARA ENFRENTAR LA TRAGEDIA SOCIO-AMBIENTAL

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA POR: *Alere Visual*

USA SOL, pero también mucha agua y energía, que hasta ahora ES FÓSIL

EL AGRO TIENE UN ROL ACTIVO EN CAPTURA DE EMISIONES Y NOS PROVEE:

Y según como se haga usa más o menos INSUMOS

+50% ALIMENTO, FIBRAS, ENERGÍA y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

DE TERRITORIOS NACIONALES YA ESTÁN TRANSFORMADOS EN AGRICULTURA

NO ES UN GRAN GENERADOR DE CAMBIO CLIMÁTICO

PARADIGMA EXTRACTIVISTA

El modelo agropecuario actual

POCAS VARIEDADES DE ALTO RENDIMIENTO

VULNERABILIDAD DE LAS ESPECIES

UNA DEMANDA CADA VEZ MAYOR DE AGROQUÍMICOS

INTEGRANDO LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON LOS PRODUCTORES

DESARROLLO DE TECNOLOGÍA POR CONTEXTOS

AGROecología, AGROforestaria, SISTEMAS silvoPASToriles

OBJETIVOS

- REDUCIR EMISIONES
- APORTAR A EQUIDAD DE GÉNEROS
- SERVICIOS CLIMÁTICOS
- REDES DE PROTECCIÓN SOCIAL
- BALANCEAR NUTRICIONES
- CAMBIOS DE DIETA

Con comentarios de: WALTER PENGUE, ANA MARÍA LOBOGUERRERO



LA AGRICULTURA actividad fundamental para la humanidad

UNA PRESENTACIÓN DE NICOLAS LUCAS

SOMOS GRANDES PRODUCTORES DE BIOMASA

MAYORES EMISIONES POR DEFORESTACIÓN PARA AGRICULTURA Y GANADERÍA

AUNQUE SE USAN TÉCNICAS DE AGRICULTURA MASIVA

EL PROBLEMA ES DE DISTRIBUCIÓN

HAMBRE y OBESIDAD

LA POBLACIÓN VA A SEGUIR AUMENTANDO, Y LA DEMANDA DE ALIMENTOS TAMBIÉN

SE REQUIERE TRANSFORMACIÓN DEL AGRO HACIA LA AGROECOLOGÍA Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

MÁS PRODUCCIÓN Y MENOS IMPACTO

SINERGIAS

- CIENCIA PARTICIPATIVA
- TRABAJO CON CAMPESINOS
- CAMBIO EN PATRONES DE CONSUMO
- MERCADOS DE CERCANÍAS
- BUENAS CONDICIONES DE VIDA EN EL CAMPO PARA LOS JÓVENES



EXISTEN SINERGIAS ENTRE LA EXIGENCIA DE TRANSFORMACIÓN DEL AGRO Y LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA POST COVID

LOS AGRO-ECO SISTEMAS

CREADOS POR LA HUMANIDAD: REQUIEREN

Estrategias COMPLEJAS

