



Recomendaciones Técnicas Generales para la Producción.

Presentado por: Elbis Lavaire
SAG/INFOAGRO/FHIA
Marzo - 2023

Corredor Seco

1. Utilice variedades comerciales y criollas (precoces) de maíz y frijol con tolerancia a la sequía y biofortificadas.



2. Considere sembrar ajonjolí como opción de cultivo alternativo. DICTA cuenta con semilla de variedades de ajonjolí. Realizar siembra en los primeros días del mes de mayo.



3. Otros cultivos que pueden ser opción de siembra en la zona son: Cultivos anuales: gandul, sorgo, vigna; Cultivos perennes: jocote, morro, mango, marañón, nance, zábila y pitahaya (a largo plazo).



4. A nivel de los sistemas de autoconsumo y agricultura familiar implementar la siembra de cultivos de hortalizas y frutales para la seguridad alimentaria y nutricional de la familia, donde a la vez se obtengan ingresos por ventas de excedentes. Considere el manejo de prácticas de asocio con cultivos (milpa) como siembra de maíz en asocio con frijol, ayote, canavalia, dólidos, con el propósito de dar mayor cobertura al suelo y mantener la humedad.



5. Reforestación y conservación de las fuentes de agua.

6. Construcción de infraestructuras artesanales para almacenamiento de agua, acequias de ladera, para un mejor aprovechamiento de las aguas lluvias, orientado al riego suplementario.



7. En zonas de Laderas realizar obras de conservación de suelos para evitar la erosión.

Con el manejo integrado del cultivo es una forma de producir que procura el equilibrio con la naturaleza y la reducción de efectos adversos: a la economía, a la salud y al ambiente

Bosquetes para producir insecticidas (Ej. Madero Negro, Neem)

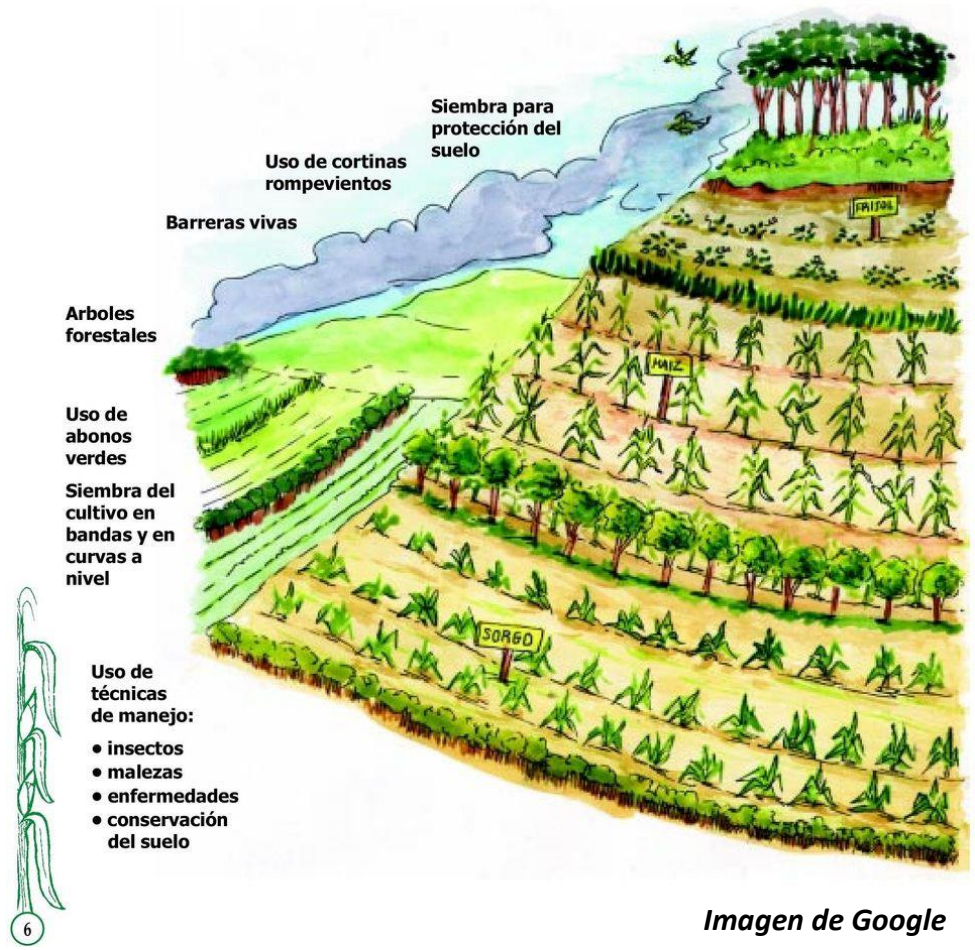


Imagen de Google

8. Estar informado sobre las alertas tempranas agrometeorológicas por CENAOS-COPECO y SAG/INFOAGRO-FHIA.



Reporte Agrometeorológico

Año X - No. 04

Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 31 de marzo de 2022

PRESENTACIÓN

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), ponen a disposición el Reporte Agrometeorológico, el cual tiene como objetivo presentar las condiciones meteorológicas en las principales zonas productoras de Honduras.

Tabla de Contenido

<i>Lluvia esperada para el período del 21 al 31 de marzo de 2022</i>	2
<i>Comentario Agrometeorológico</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 31 de marzo de 2022</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 31 de marzo de 2022</i>	3
<i>Datos meteorológicos por departamento</i>	4
<i>Departamento de Atlántida</i>	4
<i>Departamento de Choluteca</i>	4
<i>Departamento de Colón</i>	4
<i>Departamento de Comayagua</i>	5
<i>Departamento de Copán</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Departamento de El Paraíso</i>	5
<i>Departamento de Francisco Morazón</i>	6
<i>Departamento de Gracias a Dios</i>	6
<i>Departamento de Intibucá</i>	6
<i>Departamento de La Paz</i>	6
<i>Departamento de Lempira</i>	7
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	7
<i>Departamento de Olancho</i>	7
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	8
<i>Departamento de Valle</i>	8
<i>Departamento de Yoro</i>	8
<i>Lluvia registrada el período del 21 al 28 de febrero de 2022</i>	9

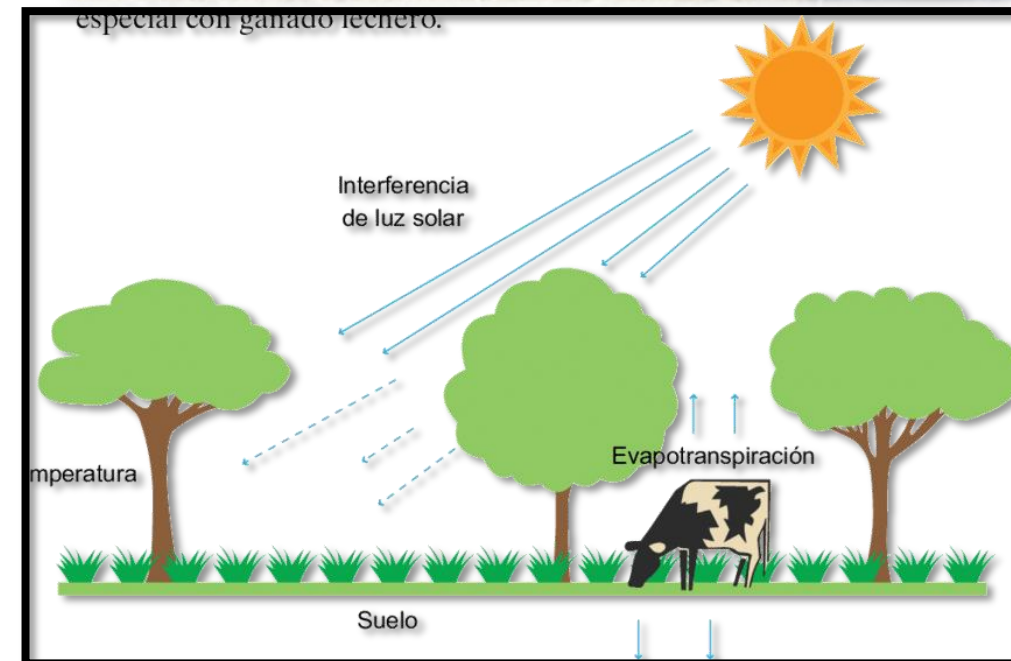
Recomendaciones técnicas generales de producción para el sector ganadero.



❑ Se recomienda sembrar maíz, sorgo, pastos de corte aptos para ensilaje, para aprovechar la época de lluvias y elaborar la reserva de alimento para el ganado.

❑ Aprovechamiento del pasto para la elaboración de pacas de heno.

❑ Incrementar áreas de sistema silvo pastoriles, cercas vivas de madreaje y bancos forrajeros.



❑ Realizar la vacunación, desparasitación y vitaminación antes de la entrada de la época crítica.

❑ Diseñar las gavetas de los potreros adecuadamente y llevar a cabo un pastoreo rotacional.

❑ Descarte de animales viejos y débiles.

❑ Uso de sales minerales todo el año.



Gracias por su
atención

