

A vibrant photograph of a coffee plantation in the Caldas department of Colombia. The foreground is filled with lush green coffee leaves and clusters of small, unripe green coffee cherries. The background shows a vast, rolling landscape of coffee fields under a bright blue sky with scattered white clouds. The overall scene is bright and sunny, suggesting a healthy and productive agricultural environment.

BOLETÍN

AGRO  **CLIMÁTICO**

Departamento de Caldas

BOLETÍN No 20. NOVIEMBRE DE 2019

Foto: Gaviria

Presentación

Este Boletín fue el resultado de la Mesa Técnica Agroclimática (MTA) realizada el 01 de Noviembre del 2019, donde participaron diferentes expertos, técnicos y asociaciones de productores, con el apoyo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural departamental.

El Boletín Agroclimático es producto de una iniciativa nacional, propuesta por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, que dirige a Colombia hacia una agricultura sostenible y adaptada al clima.

El documento contiene el análisis climático mensual y las recomendaciones para que los sectores agropecuarios las incorporen en la toma de decisiones.

MESA **AGRO** CLIMÁTICA DE CALDAS

NOVIEMBRE 2019



Clima

Contexto histórico de las variables hidroclimáticas y predicción para el mes de noviembre.

Recomendaciones

Aguacate	Meliponicultura
Apicultura	Plátano
Cacao	Pasturas
Café	Ganadería
Caña	Porcicultura
Cítricos	



Anomalías pluviométricas observadas durante el mes de Octubre de 2019

Durante el mes de octubre se presentaron lluvias por debajo de lo normal (déficit) en todo el departamento, a excepción de la región Bajo Occidente (San José, Belalcázar y otros) donde se tuvieron lluvias por encima de lo normal (exceso).

En general, se tuvo un octubre de 2019 deficitario en lluvias en casi todo el departamento, igual a como se presentó en los dos meses anteriores.

Nota: recordemos que 1 milímetro (mm) de lluvia es igual a 1 litro caído en un m² de suelo (1 l/m²).

Probabilidad del fenómeno “El Niño” o “La Niña” para el 2019

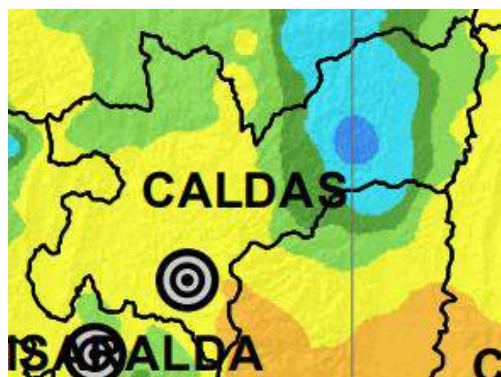
Si bien se habían mantenido las condiciones de neutralidad (no Niño, no Niña) en los meses anteriores, en el Pacífico ecuatorial cerca de Sudamérica la temperatura de la superficie del mar TSM se ha mantenido bajo lo normal a lo largo de las últimas semanas; a pesar de ello, por ahora no existen condiciones para la ocurrencia de un fenómeno de La Niña.

Precipitación histórica para Noviembre

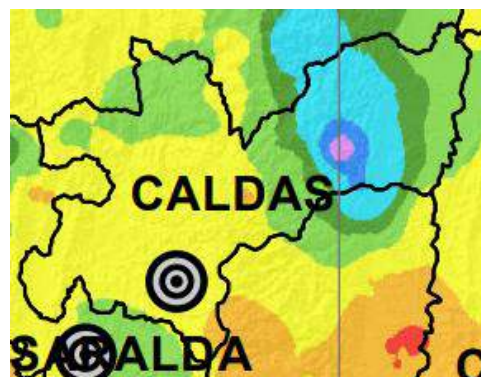
De acuerdo con el comportamiento histórico de las lluvias en el departamento, en la segunda quincena de septiembre pasado se inició la segunda temporada de lluvias altas, la mayor de las dos que se tienen en el año, y que se extiende hasta mediados de diciembre, por lo que se espera un noviembre lluvioso.

Históricamente, el mes de noviembre ha sido el de más lluvias, algunas grandes e intensas, en la región Andina colombiana. Para el departamento de Caldas, las lluvias se incrementan en este mes y es mayor el aumento al Oriente del departamento, en la vertiente del Magdalena. Se registran entre 60-90 mm de lluvia en la mayor parte de las regiones de la vertiente del Cauca y entre 120-200 mm en las regiones de la vertiente del Magdalena, tal como se ilustra en los siguientes mapas.

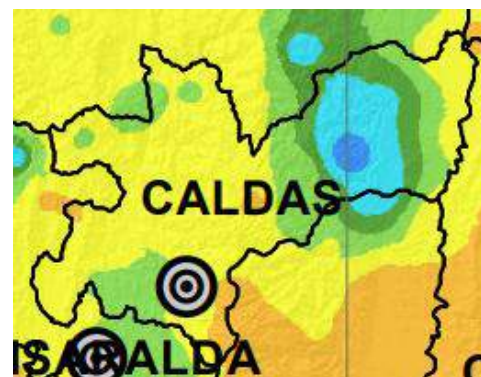
Precipitación promedio mensual multianual en Noviembre (mm) por décadas



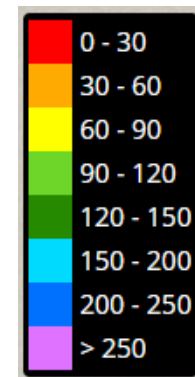
1 al 10 de Noviembre



11 al 20 de Noviembre



21 al 31 de Noviembre

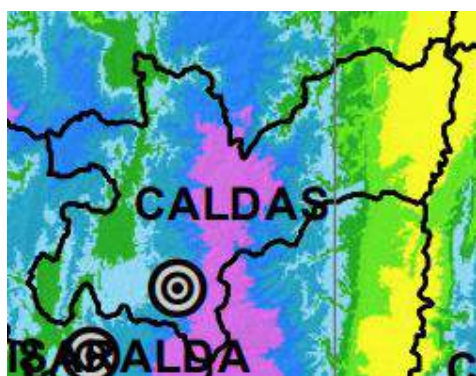


Convenciones

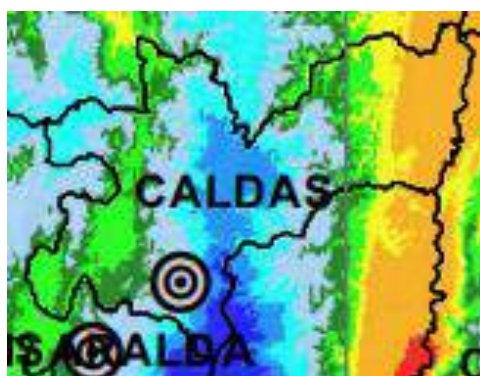
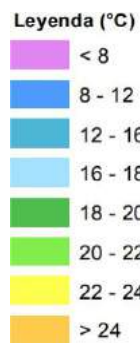
Temperatura

Para el mes de noviembre se esperan temperaturas mínimas, medias y máximas sobre la normal climatológica (pronóstico estacional OND, CIIFEN), la cual se ilustra en los siguientes mapas:

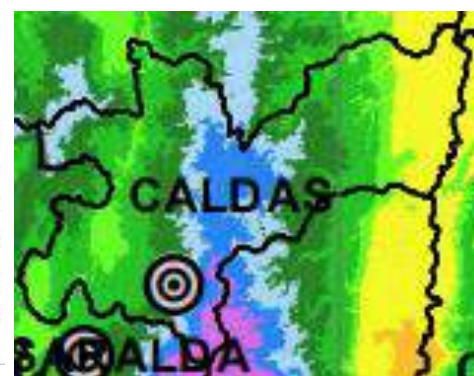
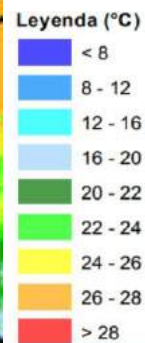
Temperaturas mínima, media y máxima del aire



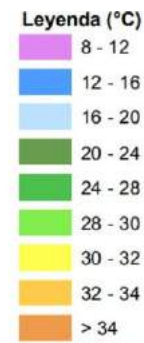
Mínima



Media



Máxima



Dirección y velocidad del viento

El comportamiento histórico en la dirección del viento registra vientos predominantes del Noreste en la región del Magdalena Caldense y en el Alto Oriente, del Este en la región centro Sur y la región Norte, del Sureste en la región Alto Occidente, y del Occidente en el Bajo Occidente.

La velocidad media del viento en todo el departamento fluctúa entre 0 y 4,0 m/s, pero no se pueden descartar ráfagas instantáneas de mayor magnitud. Existe siempre la probabilidad de vientos fuertes o vendavales sobre casas y cultivos, con afectaciones considerables.

Dirección y velocidad del viento - Mes de Noviembre



Dirección del viento



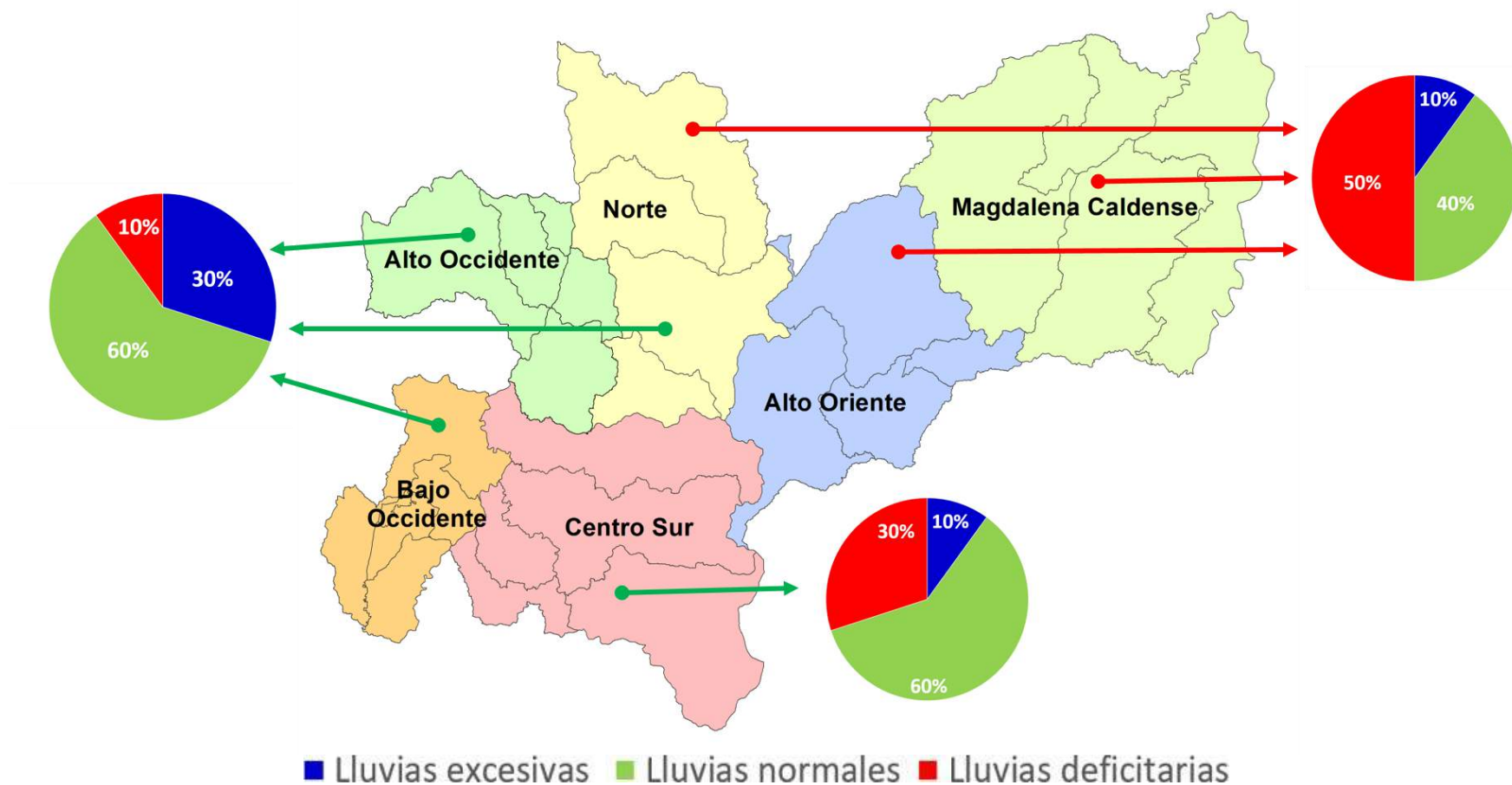
Velocidad del viento



Convenciones

Predicción climática Noviembre

Se esperan lluvias entre deficitarias y normales en zonas del Magdalena Caldense, Alto Oriente y Norte Caldense, al mismo tiempo precipitaciones en el rango dentro de lo normal y excesivas en las regiones Bajo Occidente, Alto Occidente y zonas del Centro Sur; para el sur de la región Centro Sur se esperan lluvias entre normales y deficitarias.



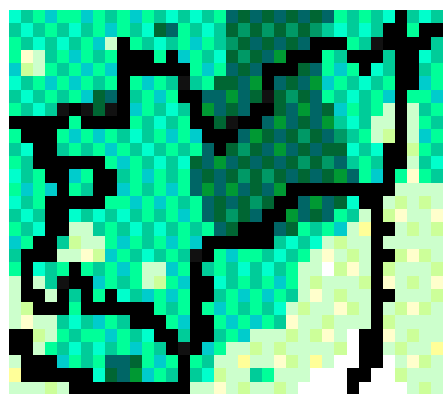
Fuente: Equipo Climatología FAO

Disponibilidad hídrica

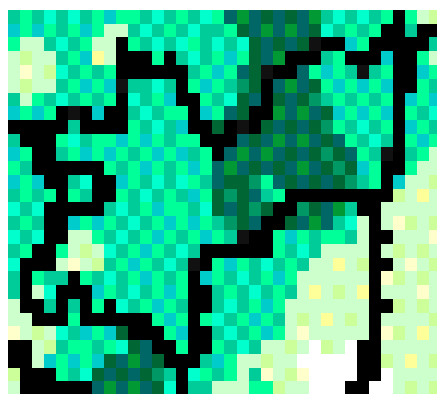
De acuerdo con el comportamiento histórico de la disponibilidad hídrica para el mes de noviembre se mantienen las condiciones entre semi húmedas y muy húmedas (Alto Oriente) tal como se ilustra en las siguientes imágenes:

Índice de disponibilidad hídrica por décadas

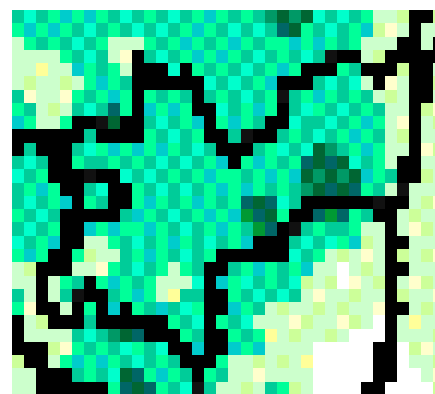
Noviembre



1 al 10 de Noviembre



11 al 20 de Noviembre









21 al 31 de Noviembre









Convenciones

Fuente: Mapas medios decadales de disponibilidad hídrica. IDEAM

Recomendaciones generales para el sector agropecuario

-  Es una época con mayor disponibilidad hídrica, se pueden realizar labores de siembra y fertilización.
-  Época apropiada para realizar muestreos de suelos y análisis de fertilidad o microbiológicos, siga las recomendaciones del técnico.
-  Si realiza podas fitosanitarias aplique cicatrizante en las heridas.
-  Realice monitoreos para evaluar la presencia de insectos (Barrenadores, Diatraea, Picudos, Nematodos, Chupadores del cuello de la raíz, Perforadores de raíz y Broca del café).
-  Implemente las labores de cultivo, según las recomendaciones de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y las Buenas Prácticas Ganaderas (BPG).
-  Adquiera el seguro agropecuario, para ello consulte por el incentivo ofrecido por la Secretaría de Agricultura para la adquisición de la póliza.

Recomendaciones generales para el sector agropecuario

-  Evite el transporte de colino en bolsa para no llevar a su finca las estructuras de resistencia del hongo Fusarium que afecta el cultivo de plátano y banano.
-  Época propicia para la aparición de enfermedades de las raíces causados por hongos, bacterias y nematodos; y enfermedades en el follaje y en el fruto (Botrytis, Antracnosis, Sigatoka, etc). Realice monitoreo.
-  Realice prácticas de bioseguridad para evitar la dispersión de enfermedades en la raíz de los cultivos de plátano y banano (pediluvios), coloque recipientes con cal o amonio cuaternario para desinfestación de zapatos, llantas y herramientas.
-  En caso de presentarse focos por estas enfermedades haga zanjas de aislamiento hasta de 30 cm de profundidad. Si es necesario acuda al ICA.
-  La gestión del riesgo es compromiso de todos. Este mes es propenso a erosiones del suelo, deslizamientos, crecidas e inundaciones. Esté atento a los cambios abruptos de los caudales de los ríos aledaños a su predio.
-  La información oficial del comportamiento del volcán Nevado del Ruíz se encuentra en este enlace: <https://www.sgc.gov.co/>

Apicultura y Meliponicultura

- Tenga buenas practicas agrícolas para la conservación de las abejas y polinizadores en su finca.
- Cuide las fuentes de agua; verifique permanentemente su calidad y cantidad en el entorno de las colmenas y nidos.
- Identifique las floraciones predominantes en cada zona y poténcielas: bosques nativos, huertas, áreas multipropósito, árboles, arbustos como el botón de oro, flores como el girasol, plantas medicinales y jardines para garantizar la oferta de néctar y polen durante todo el año.
- Identifique en la flora, las plantas melíferas y poliníferas más visitadas, sus polinizadores y registre la información.
- Comparta la información observada con la Secretaría de Agricultura del departamento.
- Realice labores de limpieza y de deshierbe en los apiarios.
- No extraiga la miel en época de lluvias.



Tetragonisca angustula (Abeja Angelita)

Fuente: Wikipedia

Aguacate

- Monitoree las plagas y enfermedades, especialmente Trips, Ácaros y perforadores de frutos.
- Proteja la floración de plagas y enfermedades mediante el manejo integrado del cultivo y la aplicación de productos preventivos.
- Realice el plateo a mano y retire las arvenses.
- Evite encharcamientos y realice monitoreo permanente de pudrición de raíces.
- Monitoree la presencia de Antracnosis y Botrytis en flores, frutos y follaje.
- En caso de presencia de enfermedades radicales, consulte con el ingeniero agrónomo.
- En caso de ampliar áreas de cultivo consulte el Plan de Ordenamiento Territorial en su respectivo municipio y tramite ante Corpocaldas las certificaciones de uso del suelo y fuentes hídricas.



Heilipus sp.

Fuente: Agroware

Cacao

- Haga monitoreo y manejo integrado de Caramba.
- Realice rondas cada quince días y haga podas sanitarias para Monilia, Escoba de Bruja y Fitóptora.
- Recolecte las mazorcas manchadas, perforadas y con forma de chirimoya.
- Los residuos de podas fitosanitarias y recolección de frutos enfermos deben ser picados, cubiertos con cal y tapados con hojarasca, para evitar la propagación de plagas y enfermedades.
- Realice la eliminación de brotes nuevos (Deschuponar).



Monilia en Cacao

Fuente: Caja de herramientas para Cacao

Café



- Realice el manejo integrado de Broca y evalúe el nivel de infestación.
- Continúe con los plateos a mano y remueva las arvenses.
- Realice control de arvenses en las calles, mantenga barreras vivas, en lotes con altas pendientes (vetiver, limoncillo).
- Atienda las recomendaciones del técnico.
- Realice el RERE (Recoja los granos caídos y repase la cosecha).

Broca en Café

Fuente: Perfect Daily Grind

Caña panelera

- Efectúe el monitoreo de plagas y enfermedades, en especial las afectaciones por *Diatraea sp.*
- Realice las liberaciones mensuales y aplique controladores biológicos (*Cotesia*, *Trichogramma*).
- Realice un manejo integrado del cultivo de acuerdo con la variedad sembrada.
- No mueva material vegetal fuera de la zona de influencia.
- Mejore la eficiencia energética de los hornos (mantenimiento).
- Debido a la temporada de lluvias, se requiere más bagazo de lo normal para el proceso de evaporación y concentración de mieles, dado que la caña contiene más agua.
- Realice el deshoje para controlar *Diatraea* y garantizar la llegada del sol a los tallos.
- Época para retomar los procesos de renovación del cultivo.



Larvas de polillas del género Diatraea sp.

Fuente: Universidad Nacional



Cítricos

- Haga monitoreo permanente del follaje y realice control preventivo de Diaforina (*Diaphorina citri*); verifique el seguimiento a los arcos (áreas regionales de control) para el control sanitario del HLB o Dragón Amarillo.
- Haga plateos a mano y remueva las arvenses.
- Realice podas sanitarias y aplique cicatrizante a las heridas.
- Época propicia para monitoreo de enfermedades radiculares, del fruto y de las hojas.

Diaphorina citri

Fuente: Cultiven.com

Plátano

- Evite el transporte de material de siembra (cormos o colinos desnudos o en bolsa). Produzca la semilla en su propia finca utilizando cualquier método de multiplicación (Inducción de semilla y túneles de multiplicación).
- Continúe con las labores culturales de deshoje fitosanitario para manejo de *Sigatoka*.
- Efectúe el manejo integrado de barrenadores del cormo y pseudotallo (Picudos).
- Apuntale plantas con racimos adelantados para evitar afectaciones causadas por vientos.



Larva picudo

Fuente: Trujillo Uribe



Plátano

Fuente: Tabares Valencia

Plátano

- Evite la entrada a la finca de personas extrañas y de vehículos que compren fruta, para prevenir la entrada de *Fusarium oxysporum f sp cubense* Raza 4 T. En caso de tener plantas sospechosas de esta enfermedad reporte al ICA.
- Monitoree y reporte ante el ICA la presencia de *Fusariosis*, *Elefantiasis* y *Moko*. Evite el movimiento de material vegetal con sustrato de tierra.
- Conserve las coberturas vivas en las calles y surcos de los cultivos.
- Mantenga los platos limpios.
- Realice un buen uso, manejo y disposición de la bolsa plástica.

Instrucciones para el manejo de la bolsa para el cultivo de plátano



Cumplir con las exigencias de :
la Resolución 1675 de 2013

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible por la que se establecen los elementos que deben contener los Planes de devolución Posconsumo.

Resolución 304 de 2012 CORPOCALDAS, que reglamenta la utilización de la bolsa plástica en el cultivo de banano y plátano en el departamento de Caldas.

LA RESOLUCIÓN 304 DE 2012 PROHIBE:

1. La quema, entierro y disposición de la bolsa en rellenos sanitarios, fuentes hídricas, suelos y vías.
2. La comercialización y transporte de los racimos de plátano con bolsa hacia los lugares de venta o centros de acopio.

Si no se acatan las exigencias, será causal de aplicación del comparendo ambiental.

La Bolsa de plátano es un residuo peligroso porque está impregnada con productos químicos tóxicos.

Los diferentes actores de la cadena deben garantizar un adecuado manejo y disposición final de las bolsas.

Señor productor:

Siga las siguientes recomendaciones para el manejo de la bolsa:

1. Cortar el racimo de plátano y evitar que la bolsa toque el suelo.
2. Separar la bolsa del racimo y sacudirla muy bien.
3. Dejar secar la bolsa en un lugar aireado.
4. Compactar la bolsa, si es posible.
5. Almacenar la bolsa y evitar contacto con agua y otros residuos.
6. Entregar los residuos a través de las jornadas de recolección de bolsas plásticas de uso agrícola.
7. Solicitar y guardar el certificado de devolución posconsumo.



La certificación del manejo y disposición final de la bolsa es necesaria para las BPA.



Ganadería y Pasturas

- Haga aislamiento de cuencas y fuentes de agua.
- Monitoree plagas de la raíz en pasto y realice manejo integrado de las mismas.
- Realice chequeos de mastitis regularmente.
- Suministre suplementos alimenticios como heno o ensilaje.
- Momento oportuno para fertilizar y hacer nuevas siembras de pasto.
- Arregle los cercos y haga mantenimiento de infraestructura.
- Drene lugares de ordeño. Drene y arregle caminos.
- Realice prácticas de manejo de cascos (Podología)
- Aísle zonas erosionadas para regeneración natural.
- Establezca sistemas silvopastoriles con especies nativas.



Fuente: Ocampo



Porcicultura

- Garantice el acceso del recurso hídrico en cantidad, calidad y potabilización con la instalación de tanques de almacenamiento adecuados.
- Separe en seco la porcinaza líquida de la sólida para facilitar el control y manejo de olores.
- Evite prácticas de deforestación y retiro de material vegetal que contribuyan a generar erosión e inestabilidad en el terreno.
- Implemente los Planes de Uso Eficiente y Ahorro del Agua mediante la utilización de aguas lluvias para la limpieza y aseo de las instalaciones, de manera que se optimice el recurso.

CÓRTALE LAS ALAS AL DENGUE.



La salud
es de todos

Minsalud

¿Cómo prevenir el dengue?



Desecha los objetos que estén al aire libre y puedan acumular agua (llantas viejas, latas, botellas, juguetes)



Tapa los depósitos de agua



Cambia diariamente el agua de los floreros y bebederos de los animales.



Llena con tierra o arena los charcos o lugares donde se acumulen aguas lluvias



Territorial
Dirección Territorial de Salud de Caldas



La salud
es de todos

Minsalud

Territorial
Dirección Territorial de Salud de Caldas



Sigue estas recomendaciones

1. Lava cada semana los recipientes donde se almacene agua.
2. Pon boca abajo los recipientes que puedan acumular agua.
3. Cambia, cada 3 días, el agua de los floreros.
4. Corta el pasto de tu jardín.
5. Destruye los desechos que puedan servir de criaderos (latas, llantas, envases).



X Congreso

de la Cadena Ganadera de Caldas

21

Noviembre

8:00 a.m.
1:00 p.m.

AUDITORIO ROGELIO SALMONA - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS U. DE CALDAS



UNIVERSIDAD DE CALDAS

AGROSAVIA
Cooperación colombiana de investigación agropecuaria



Alcaldía de Manizales
Mas Oportunidades



Centro para la Formación Cafetera
Regional Caldas



Alcaldía de Manizales
Mas Oportunidades

Secretaría de TIC y Competitividad



NUESTRAS CONFERENCIAS:

ENTRADA LIBRE

- **Desbalances nutricionales en las vacas en producción.** Gabriel Alfonso García. MVZ U. Caldas. Maestría en producción animal. U. Federal Mina Gerais. Especialista en pecuaria lechera, Instituto Newton Paiva/Rehagro Brasil
- **Perspectivas del sector**
Doctor Jose Félix Lafaurie Rivera. Presidente Ejecutivo FEDEGAN-FNG
- **Producción de carne y leche en ladera.** Zootecnista Danilo Portilla Pinzón. Profesional de apoyo AGROSAVIA, Centro de Investigación El NUS

Mayores informes: Tel 8865772, 3148214513



Seminario Nacional

Cafés Especiales y Paisaje Cultural Cafetero

Noviembre 22 de 2019:
Manizales, Caldas
Sala Cumanday-Centro de
Convenciones Teatro
Fundadores

Entrada Libre



Organiza:



Registro:

<https://mesasparalacompeti.wixsite.com/seminariocafe2019/registro>

Macroproyecto de Fortalecimiento
Agroindustrial de Manizales

FORO DE RESULTADOS

NOVIEMBRE 27, 2019 • 8 :00 AM

Universidad Autónoma de Manizales
Auditorio Fundadores - Ala 2

Registro:

<https://forms.gle/VjZBCdwKr81PZNdy6>



1 RUEDA DE NEGOCIOS Y MUESTRA COMERCIAL DE EMPRENDEDORES COMUNITARIOS CALDAS



RUEDA DE NEGOCIOS
EJÉRCITO NACIONAL

Sumando por la región

30 / Nov / 2019

Batallón Ayacucho

8:00 a.m.

Pabellón del cacao

Pabellón del café

Negocios Verdes

Muestra artesanal

Muestra agroindustrial



ENTRADA LIBRE

Más información 3202392644



Datos de contacto

Instituto de Hidrología,
Meteorología y Estudios
Ambientales IDEAM



320 841 23 46



<http://www.ideam.gov.co/>

Instituto Colombiano
Agropecuario ICA



8876203-8876213



Cra 30 No 65-15
Barrio Fátima

Datos de contacto

Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



01 8000 916944 - 898 24 44



<http://www.gobernaciondecaldas.gov.co>

Jefatura de Gestión del
Riesgo Medio Ambiente
y Cambio Climático



8845393



udeger@gobernaciondecaldas.gov.co

Edición Boletín Agroclimático

Convocatoria departamento de Caldas: Secretaría de
Agricultura y Desarrollo Rural Gobernación de Caldas

Diseño, diagramación y agradecimientos:

Universidad Autónoma de Manizales
Grupo de Investigación Desarrollo Regional Sostenible,
Katherine Montoya, Olga Ocampo.

Instituto de Estudios Ambientales IDEA, Universidad Nacional de
Colombia, sede Manizales, Fernando Mejía Fernández.

Carlos Andrés Pinzón, Meteorólogo.

Fotografía: Tatiana Forero, Fabián Gaviria, Olga Ocampo.

A close-up photograph of a coffee branch. The branch is covered with green coffee cherries (unripe) and some red coffee cherries (ripe). The background is a soft-focus green, suggesting a coffee plantation. The text 'BOLETÍN' is overlaid in white, bold, sans-serif font.

BOLETÍN

AGRO  **CLIMÁTICO**

Departamento de Caldas

Foto: Gaviria

NOVIEMBRE DE 2019