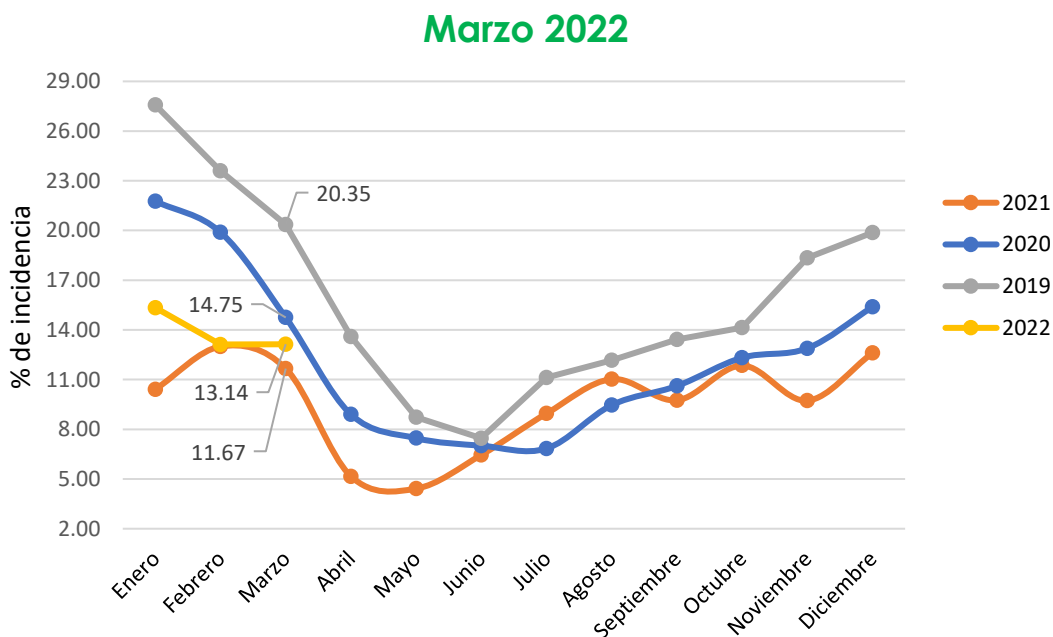


Reporte de Roya y Recomendaciones

El promedio Nacional de incidencia en marzo de 2022 fue de 13.14%.

Presentamos el comportamiento de la Roya del Cafeto (*Hemileia vastatrix* Berk y Br.) para el mes de marzo 2022. Esta información se genera tomando como base los muestreos realizados en las diversas Unidades Productivas de Guatemala, como parte del Sistema de Monitoreo y Vigilancia de la Roya. En este Boletín, presentamos datos comparativos del promedio nacional de incidencia de Roya del 2019 a 2021 y el dato registrado en marzo 2022.

El promedio Nacional de incidencia en marzo de 2022 fue de 13.14%. Esta incidencia es 1.47% más alta que la registrada en el mismo mes de 2021; 7.21% menor a la registrada en marzo 2019 (20.35%) y 1.61% más baja que la de febrero 2020 (14.75%). Con respecto al mes de febrero (13.12%) se tuvo un incremento de incidencia del 0.02%.



¹ Incidencia: porcentaje de hojas enfermas respecto del total de hojas evaluadas en un lote.

Durante el mes de marzo 2022, las condiciones meteorológicas fueron desfavorables para el incremento de la incidencia de Roya. Registros de años anteriores muestran que a partir del mes de febrero inicia el descenso de los valores de incidencia de roya, principalmente en las regiones medias y bajas que ya finalizaron la cosecha. Regularmente, en las regiones altas las bajas temperaturas registradas en esta época del año generan condiciones que contrarrestan el desarrollo de la enfermedad.

El pronóstico del clima muestra probabilidad de lluvias durante el mes de abril, provocadas principalmente por el fenómeno de La Niña - débil. A inicios de abril iniciará la época lluviosa en la región Bocacosta y sur Occidente.

Recomendaciones Generales

- Continuar con los monitoreos de Roya del cafeto para la toma de decisiones oportunas de control en su Unidad Productiva.
- En las regiones que ya se ha concluido la cosecha, implementar un Sistema de Manejo de Tejido adecuado, práctica que contribuye a regular el inóculo primario de la Roya para el nuevo ciclo.
- Contactar al Técnico de Anacafé y seguir las recomendaciones del departamento de Transferencia de Tecnología de su región.
- Realizar muestreos en su Unidad Productiva, utilizando la aplicación Coffee Cloud, disponible para teléfonos móviles Android y iOS. Para más detalles visite:

<https://www.anacafe.org/coffee-cloud/>

Para más información sobre el monitoreo de Roya:

- Nelson Pérez
Investigador
Centro de Investigaciones en Café -Cedicafé
Nelson.EPR@Anacafe.org