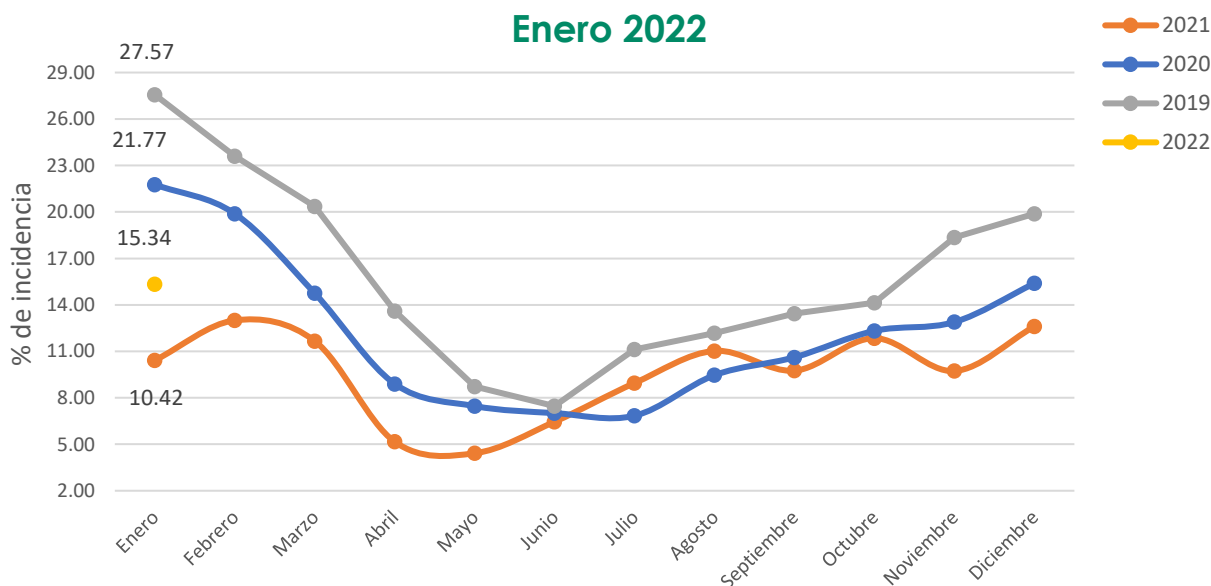


Reporte de Roya y Recomendaciones

El promedio Nacional de incidencia¹ en enero de 2022 fue de 15.34%.

Presentamos el comportamiento de la Roya del Cafeto (*Hemileia vastatrix* Berk y Br.) para el mes de enero 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 de los años 2019 a 2021 y el dato registrado en enero 2022.

El promedio Nacional de incidencia en enero de 2022 fue de 15.34%. Esta incidencia es 4.92% más alta que la registrada en el mismo mes de 2021; 12.23% menor a la registrada en enero 2019 (27.57%) y 6.43% más baja que la de enero 2020 (21.77%).



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

Durante el mes de enero 2022, las condiciones meteorológicas favorecieron el incremento de la incidencia de Roya. Registros de años anteriores muestran que, en enero, la Roya alcanza los valores de incidencia más altos del año, principalmente en las regiones medias y bajas que están finalizando la cosecha. Las bajas temperaturas registradas regularmente en esta época del año en las regiones altas generan condiciones que contrarrestan el desarrollo de la enfermedad.

El pronóstico del clima muestra probabilidad de lluvias atípicas durante el trimestre de enero a marzo, provocadas principalmente por el fenómeno de La Niña -débil.

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 en las que ya se ha concluido la cosecha y como parte del Sistema de Manejo de Tejido, la práctica de poda 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 (Asistencia Técnica) de la 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