

Sistema para el Control de la Producción Cafetalera

Ponente: Ing. Magdiel Rivero González



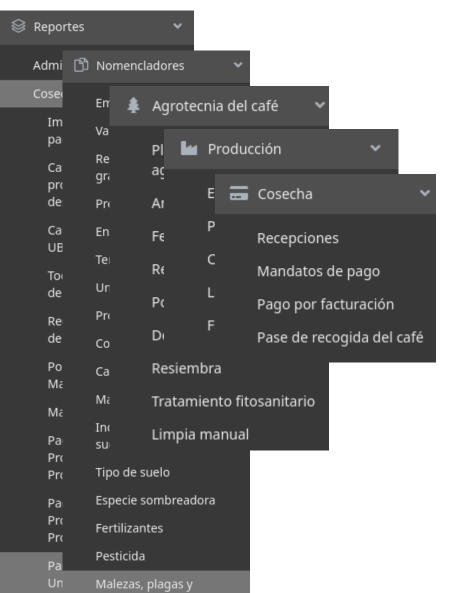


- ✓ Para la Dirección de Café, Cacao y Coco perteneciente al Grupo Empresarial Agroforestal.
- ✓ Desplegada en las empresas agroforestales que tienen café.
- ✓ Consolida toda la información concerniente a los procesos de producción, cosecha, industria y agrotecnia, en un sistema único.





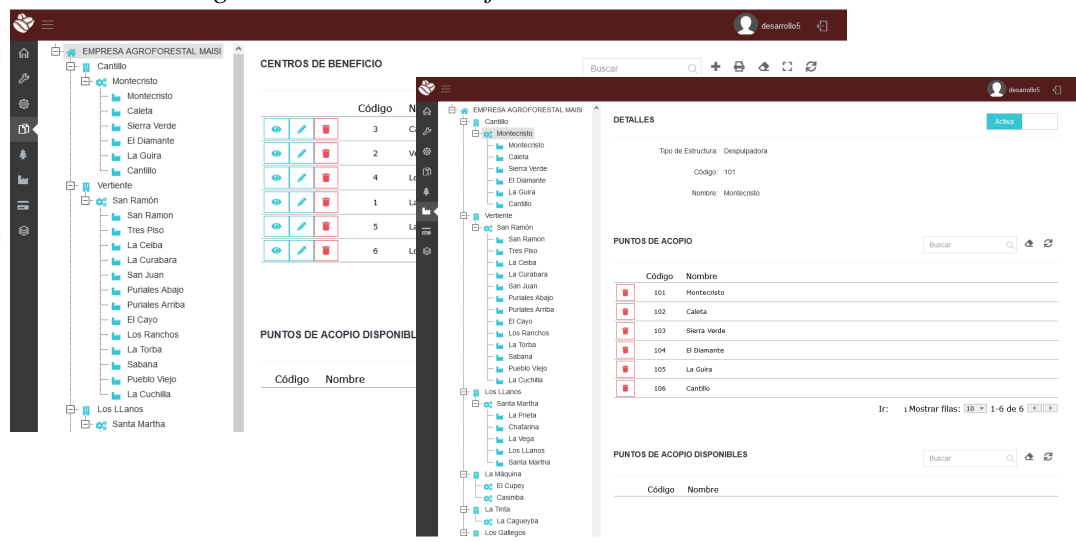




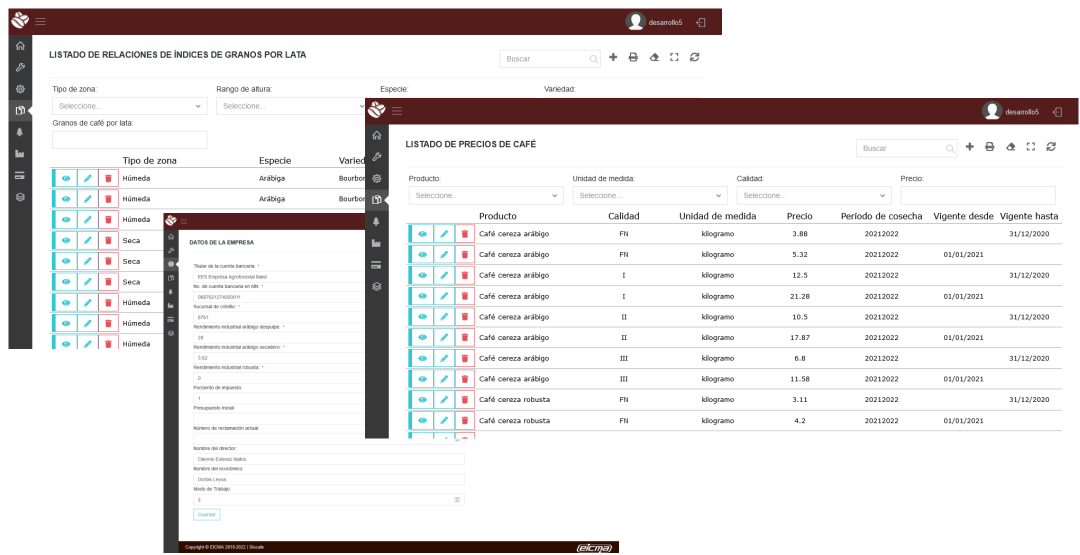
enfermedades

- ✓ Nomencladores: Productores, unidades productivas, campos de café.
- ✓ Agrotecnia: Plan y real de agrotecnia, labores.
- ✓ Producción: Estructura administrativa, productores, contratación.
- ✓ Cosecha: Recepciones de café, pagos, facturación.

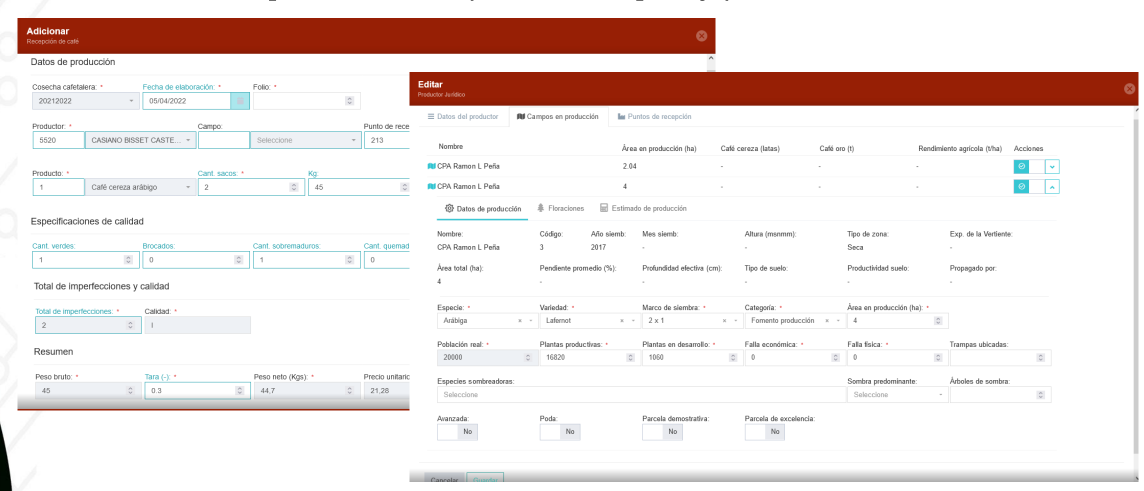
✓ Estructura organizativa altamente flexible.



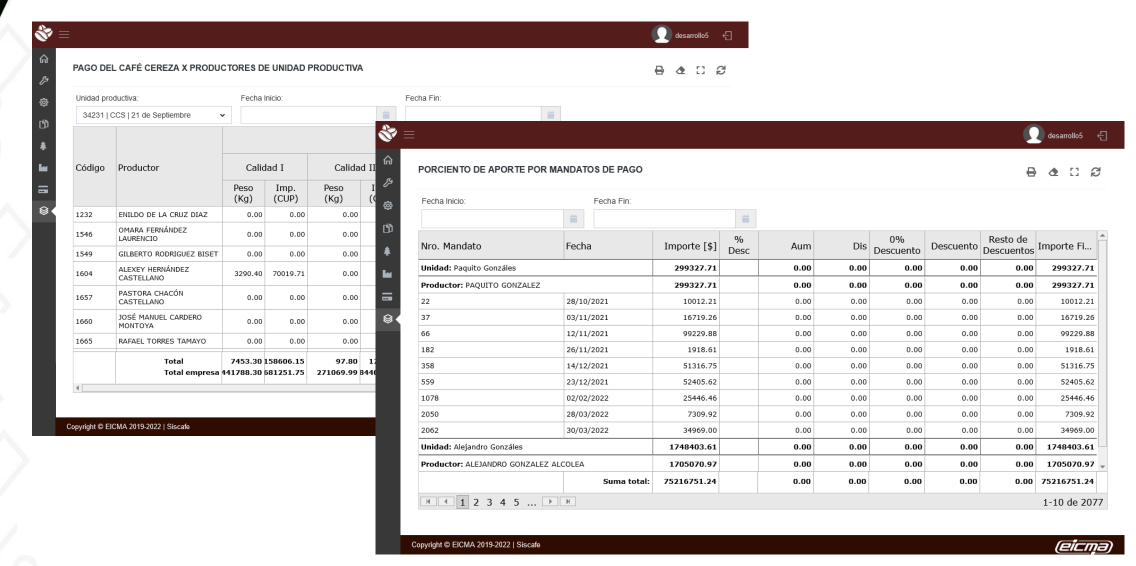
✓ Indicadores configurables.



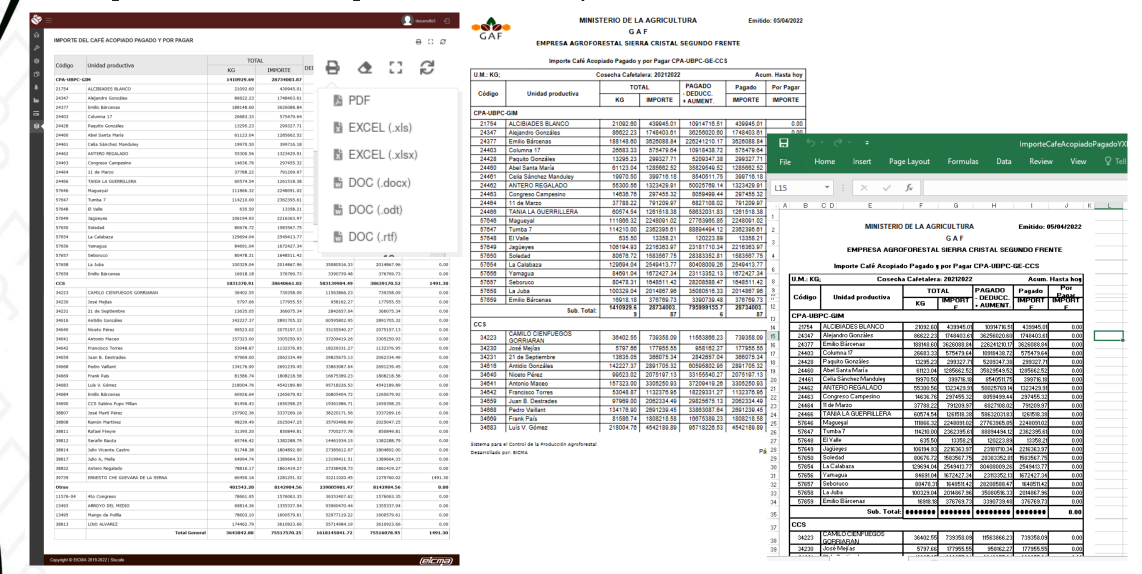
- ✓ Interfaz especialmente adaptada al tipo de entorno.
- ✓ Proceso de captación de la información rápido y fluido.



✓ Abundantes reportes.

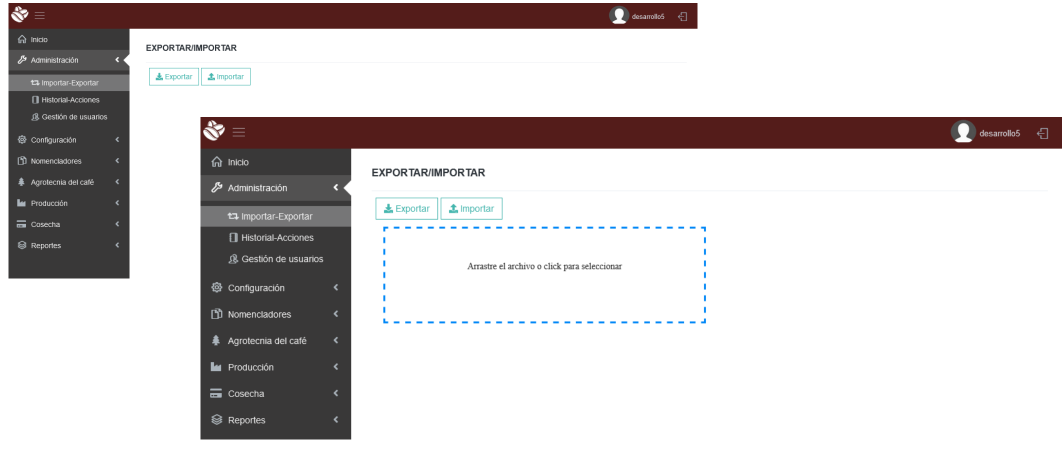


✓ Exportación de los reportes a diversos formatos.





- ✓ Centralizado.
- ✓ Con soporte para las empresas que no tienen conexión.



✓ Atención en línea.





- ✓ 25 Empresas.
- ✓ 7 Cosechas desde 2015 hasta 2022.
- ✓ 16016 Productores.
- ✓ 909 Unidades productivas.
- ✓ 55 Usuarios.

#### LISTADO DE PERÍODOS DE COSECHAS

Nombre	Abierto
20152016	No
20162017	No
20172018	No
20182019	No
20192020	No
20202021	No
20212022	Si

#### Si desea contactarnos:

Puede hacerlo a través de los siguientes números de teléfonos y direcciones de correo electrónico:

✓ Dirección General: 7884 7524 / 7526 / 7299

Correo electrónico: <a href="mailto:dgeneral@dg.eicma.cu">dgeneral@dg.eicma.cu</a>

✓ Director Adjunto: 7884 7527

Correo electrónico: dadjunto@dg.eicma.cu

✓ Dirección de Mercadotecnia y Desarrollo: 7884 7525/ 7676

Correo electrónico: <u>dmercadotecnia@dg.eicma.cu</u>

✓ Jefe de Sección de Negocios e Inversiones: 7884 7657

Correo electrónico: <u>jnegociosinversiones@dg.eicma.cu</u>





"Soluciones TIC para el agricultor cubano"