



WebFlor

ES LA EVOLUCIÓN DE

RedFlor 



SOFTWARE ESPECIALIZADO EN
EL SECTOR FLORICULTOR, CON
EXPERIENCIA DE MÁS DE 18
AÑOS, QUE APOYA LA GESTIÓN Y
CONTROL DE LOS PROCESOS DE
PRODUCCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN.

MÓDULOS DEL SISTEMA

PRODUCCIÓN

- INFRAESTRUCTURA DE LA FINCA.
- CONTROL DE ACTIVIDADES.
- PROYECCIONES DE PRODUCCIÓN.
- REGISTROS DE PRODUCCIÓN. INVENTARIOS.
- MIPE Control Fitosanitario.

COMERCIALIZACIÓN

- GESTIÓN DE VENTAS
- DESPACHOS Y FACTURACIÓN
- REGISTROS DE EXPORTACIÓN
- CARTERA
- MODULO DE DOCUMENTOS DE EXPORTACIÓN DEX

ESQUEMA DE PROCESO DE PRODUCCIÓN.



INFRAESTRUCTURA

- PRODUCTOS
- VARIEDAD
- GRADOS
- ACTIVIDADES
- INSUMOS
- RECURSO H.

MAPAS

- FINCAS
- SECTORES
- SISTEMA DE SIEMBRA
- INVERNADEROS

SIEMBRAS

- CICLOS PRODUCTIVOS
- PRODUCCIÓN
- CREACIÓN
- MANTENIMIENTO

COSECHA

- INGRESO DE PRODUCCION
- RENDIMIENTOS
- INVENTARIO POR GRADO Y VARIEDAD

PROYECCIONES

- INGRESOS
- COEFICIENTES
- RENDIMIENTOS
- CÁLCULOS DE PROYECCIÓN
- AJUSTES PROYECCIÓN

ESQUEMA DE PROCESO COMERCIAL

INFRAESTRUCTURA

- TIPOS DE VENTAS
- IMPOSICIONES
- CONCEPTOS COSTOS
- EMPAQUES
- COMPOSICIONES
- RECETAS

FICHA DE CLIENTE

- MANTENIMIENTO
- PRODUCTOS VARIEDAD
- ORDENES FIJAS
- PRECIOS -
TEMPORADAS

VENTAS

- PEDIDOS
- ASIGNACIÓN POR
FINCA
- DISPONIBILIDAD
- NECESIDADES

COMPRAS

- ORDENES DE COMPRA
- REMISIONES
- FACTURACIÓN Y CP'S



USUARIOS

ESQUEMA DE PROCESO COMERCIAL

POST COSECHA

- ORDENES DE PRODUCCIÓN
- ALISTAMIENTO
- MERCADO ABIERTO
- AJUSTE DE INVENTARIO

REGISTROS

- APERTURA
- ASIGNACIÓN DE DESPACHOS
- LIQUIDACIÓN - DEX

FACTURACIÓN

- DESPACHO
- CARGOS ADICIONALES
- LIQUIDACIÓN

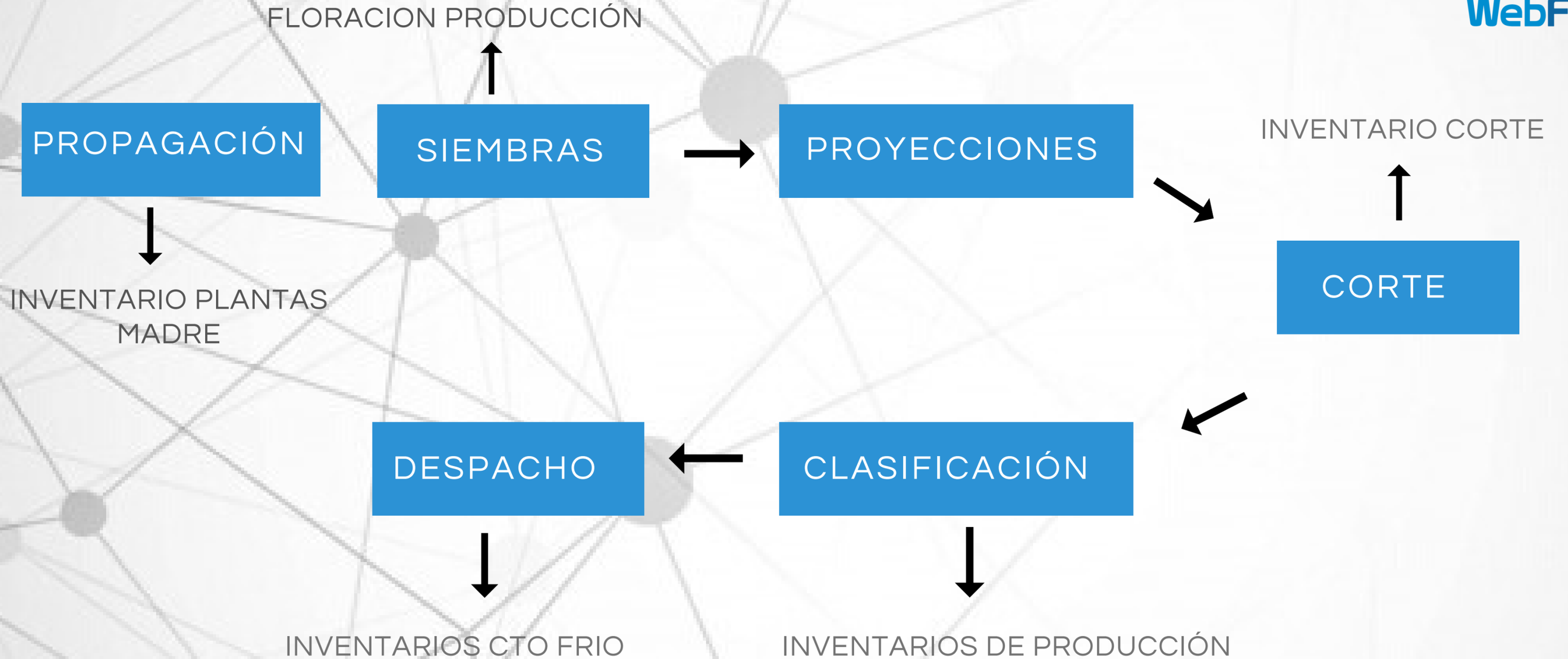
DOCUMENTOS

- FITOSANITARIO
- FACTURAS ADUANA
- CARGOS ADICIONALES
- LIQUIDACIÓN

CARTERA

- PAGOS GRUPOS
- NOTAS
- ESTADOS DE CUENTA

ESQUEMA PRODUCCIÓN-INVENTARIOS



INVENTARIO VIRTUAL

INVENTARIO EN CORTE

INVENTARIO EN RAMOS

INVENTARIO EN CUARTOS FRÍOS

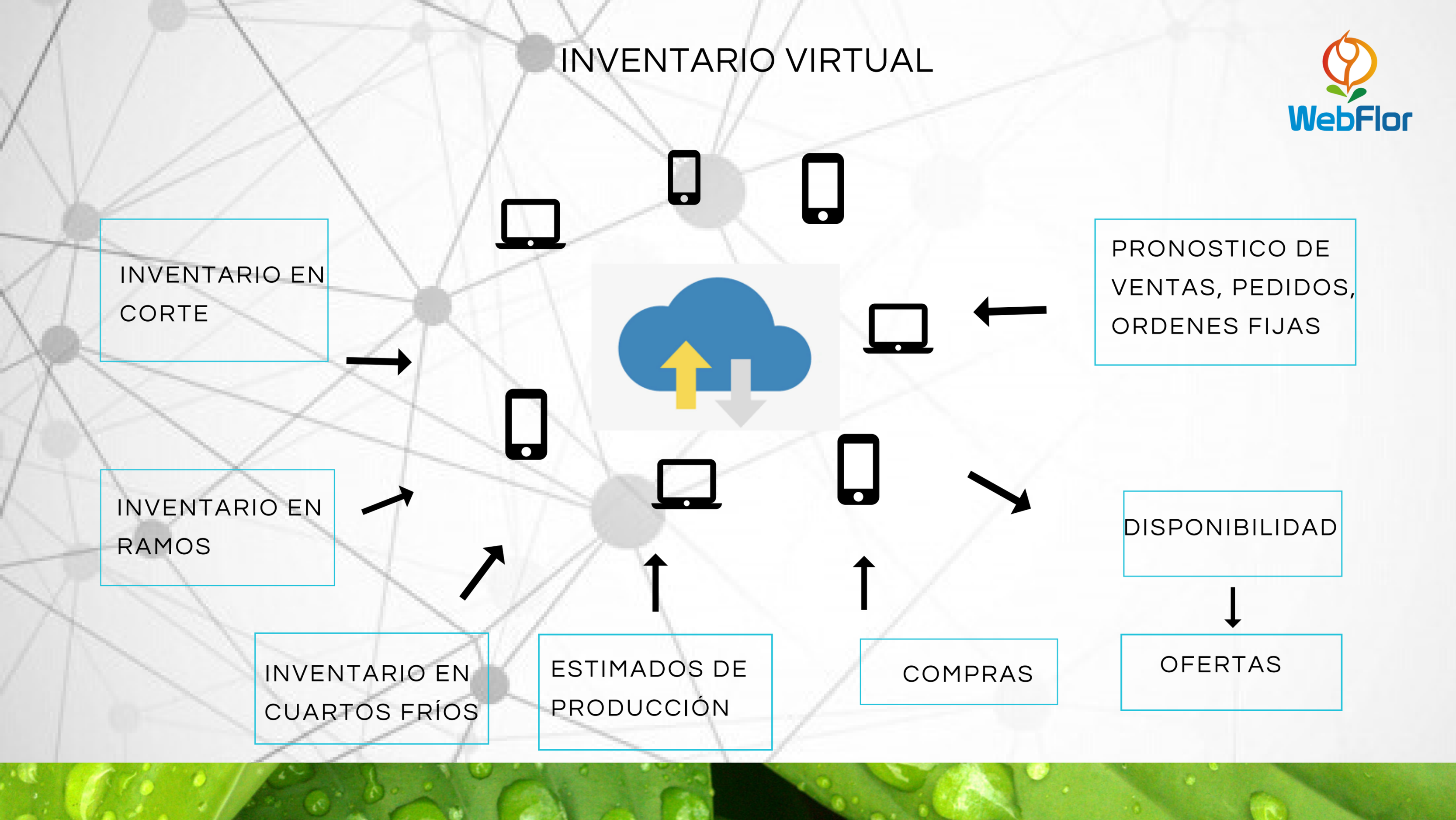
ESTIMADOS DE PRODUCCIÓN

COMPRAS

PRONOSTICO DE VENTAS, PEDIDOS, ORDENES FIJAS

DISPONIBILIDAD

OFERTAS





WebFlor

UN PRODUCTO

