

Nota: As capturas de tela são apenas ilustrativas. A interface do software está totalmente disponível em português.



DA MUDINHA AO CAMPO: EFICIÊNCIA E RENTABILIDADE AGRÍCOLA

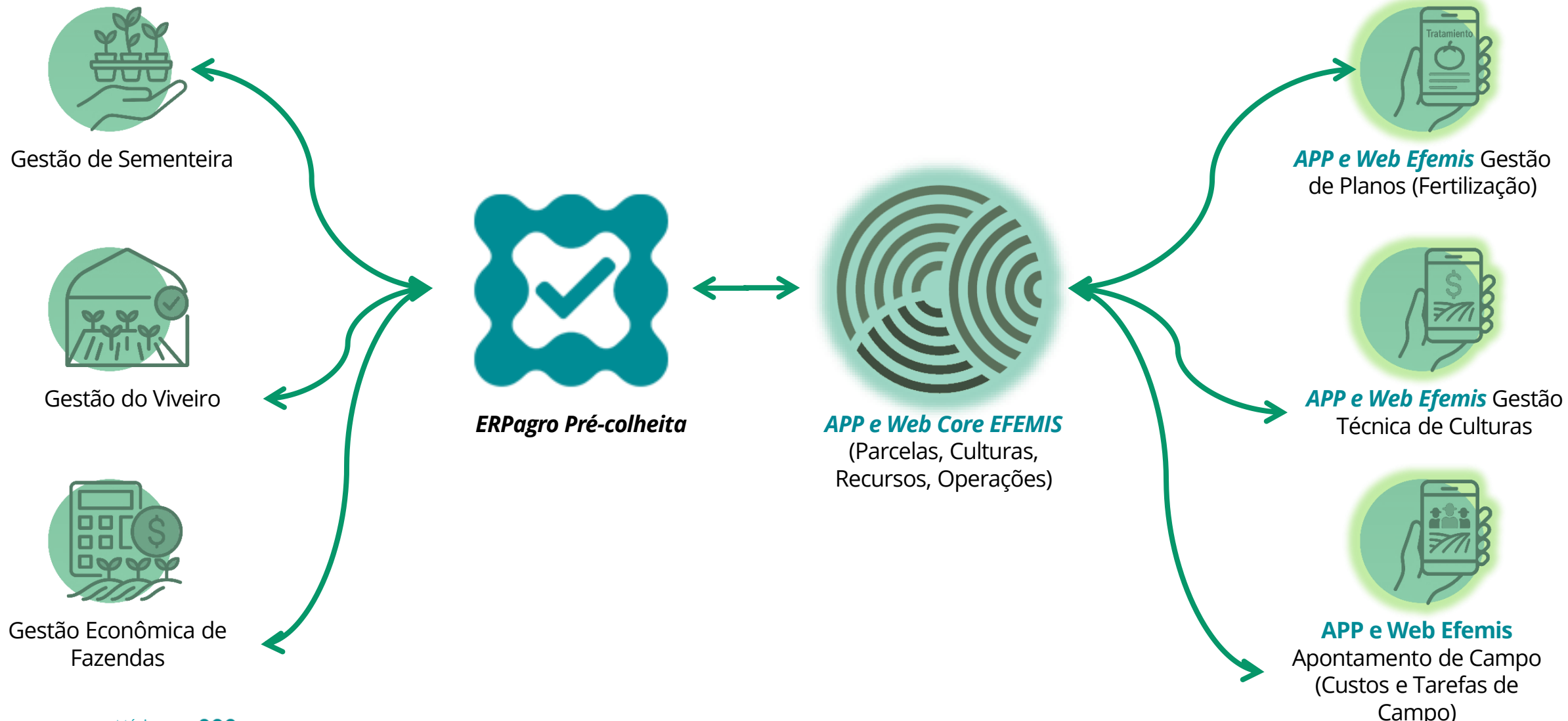
Digitalize cada tarefa para transformar a pré-colheita e o campo agrícola em dados confiáveis. Gerencie **mão de obra, maquinário e custos** com precisão, impulsione a produtividade e garanta processos rastreáveis em toda a operação.



Soluções inteligentes para o **campo agrícola** moderno.

Módulos e aplicativos ERPagro + Efemis | Pré-colheita e campo

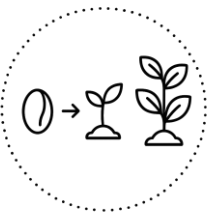
Soluções integradas que convertem a gestão de sementeiros, viveiros e trabalhos agrícolas em dados confiáveis. Conecta o campo com planos, culturas, custos e recursos para garantir o controle e a rastreabilidade desde a semente.



Gestão de Sementeira

Objetivo: planejar, registrar e supervisionar todo o processo de produção de plantas, garantindo rastreabilidade, qualidade e atendimento dos pedidos.

Empresas produtoras de plantas, viveiristas ou agricultores com seus próprios viveiros.



Rastreabilidade total das sementes: entradas, lotes e variedades.



Gestão digital de pedidos: com ordens de produção automáticas.



Controle produtivo por lote: plantio, irrigação e tratamentos.



Automação documental: remessas, faturamento e devoluções.



Planejamento preciso de plantios: por espécie, variedade, zona e campanha.



Relatórios de produção e eficiência: exportáveis e integráveis com BI.



Gestão do Viveiro

Objetivo: controlar todo o processo produtivo, reduzir perdas e garantir rastreabilidade e custos unitários reais.

Empresas produtoras de plantas e responsáveis por viveiros.



Produção e logística:
registro de estacas, poda, transplante e irrigação.



Localizações e movimentações:
controle de estufas, mesas e parcelas.



Rastreabilidade operacional: registro de origem, atividades e responsáveis.



Inventários e pedidos em tempo real:
pedidos manuais ou automáticos.



Custos e rentabilidade: cálculo unitário por planta ou lote.



Previsões e indicadores:
estimativas de volumes e relatórios de BI.



Gestão Econômica de Fazendas

Objetivo: determinar o custo real de produção, analisar desvios e maximizar a rentabilidade de cada cultura ou campanha.

Diretores agrícolas, responsáveis financeiros e administradores de explorações.



Custos reais e precisos: por cultura, parcela ou propriedade.



Rentabilidade clara e unitária: para identificar as culturas mais rentáveis.



Análise por dimensões: margens e comparações por propriedade, cliente ou campanha.



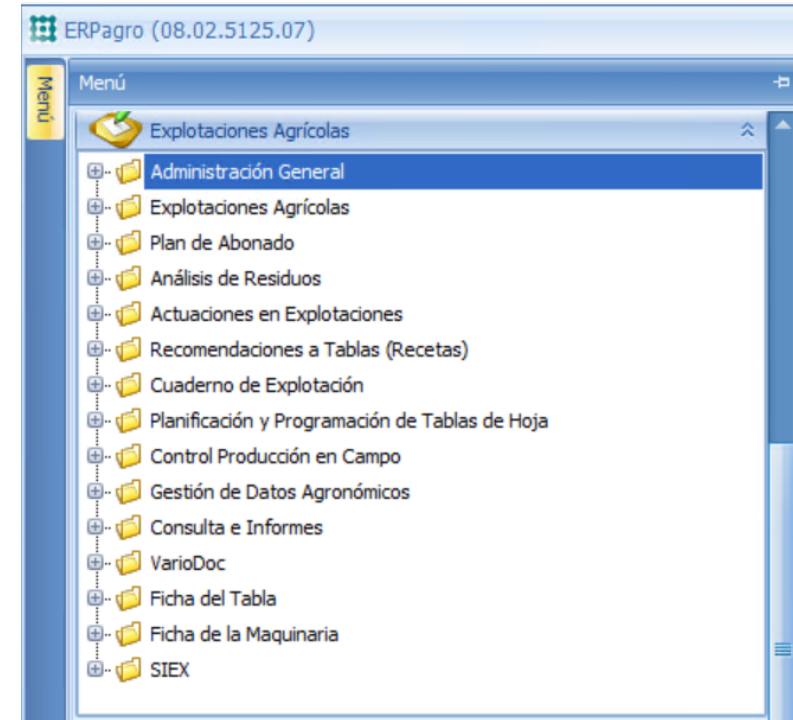
Gestão de orçamentos: com alertas em caso de desvios.



Relatórios analíticos exportáveis: em PDF, Excel ou BI.



Projeções econômicas preditivas: com cenários “o que aconteceria se...”.



Core EFEMIS

Objetivo: Gerenciar toda a operação agrícola: parcelas, culturas, recursos, ordens de serviço, custos, planejamento, rastreabilidade, relatórios e análises.

Diretores, administradores e responsáveis pelo planejamento.



Parcelamento: gerenciamento de zonas, parcelas e subparcelas com dados técnicos e econômicos.



Culturas e campanhas: controle de custos, consumos e projeções de rendimentos.



Registros centrais: registro único de espécies, variedades, viveiros e armazéns.



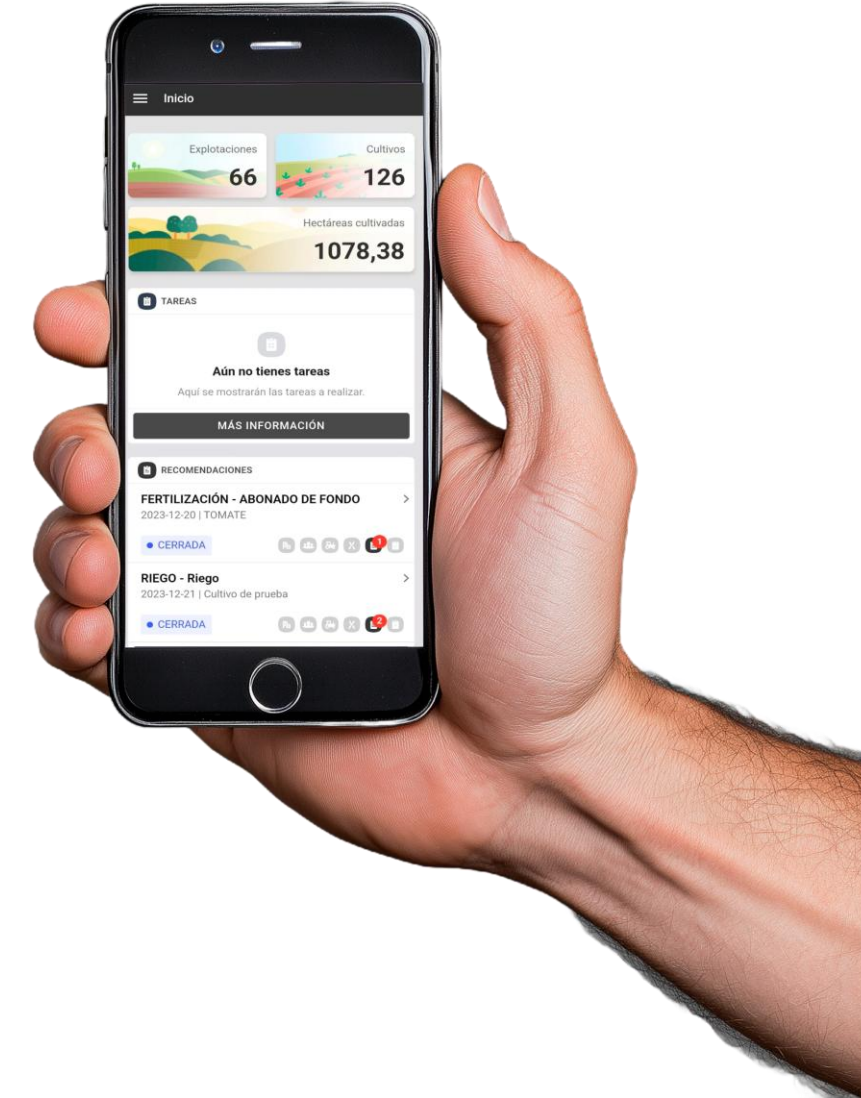
Ordens de serviço: planejamento e registro de tarefas, recursos e insumos.



Recursos: controle de trabalhadores, maquinário e materiais em tempo real.



Recomendações: otimização da fertilização, irrigação e tratamentos.



Gestão de Planos

Objetivo: projetar, gerenciar e controlar planos nutricionais, produtivos, contratuais e estratégicos.

Técnicos agrícolas, responsáveis pela nutrição, administradores e diretores.



Criação de planos: nutricionais, produtivos e contratuais por cultura, parcela ou campanha.



Projeção da colheita: com base na plantação real e planejada.



Orçamentos e consumos: controle de custos e margens projetadas.



Gestão de contratos e certificações: conformidade normativa e auditorias.



Recomendações automáticas: doses e momentos de aplicação de acordo com a estratégia definida.



Relatórios comparativos: planos vs. resultados reais para avaliar a eficácia.



Gestão Técnica das Culturas

Objetivo: Executar no terreno as recomendações técnicas, registrar dados geolocalizados e otimizar o uso de insumos.

Técnicos agrícolas e supervisores de campo.



Gestão geolocalizada mesmo sem sinal: sincronização automática assim que houver conexão.



Otimização da nutrição e fertilização: planos precisos que reduzem insumos e melhoram o rendimento.



Proteção integral das culturas: deteção precoce de pragas e alertas para decisões rápidas.



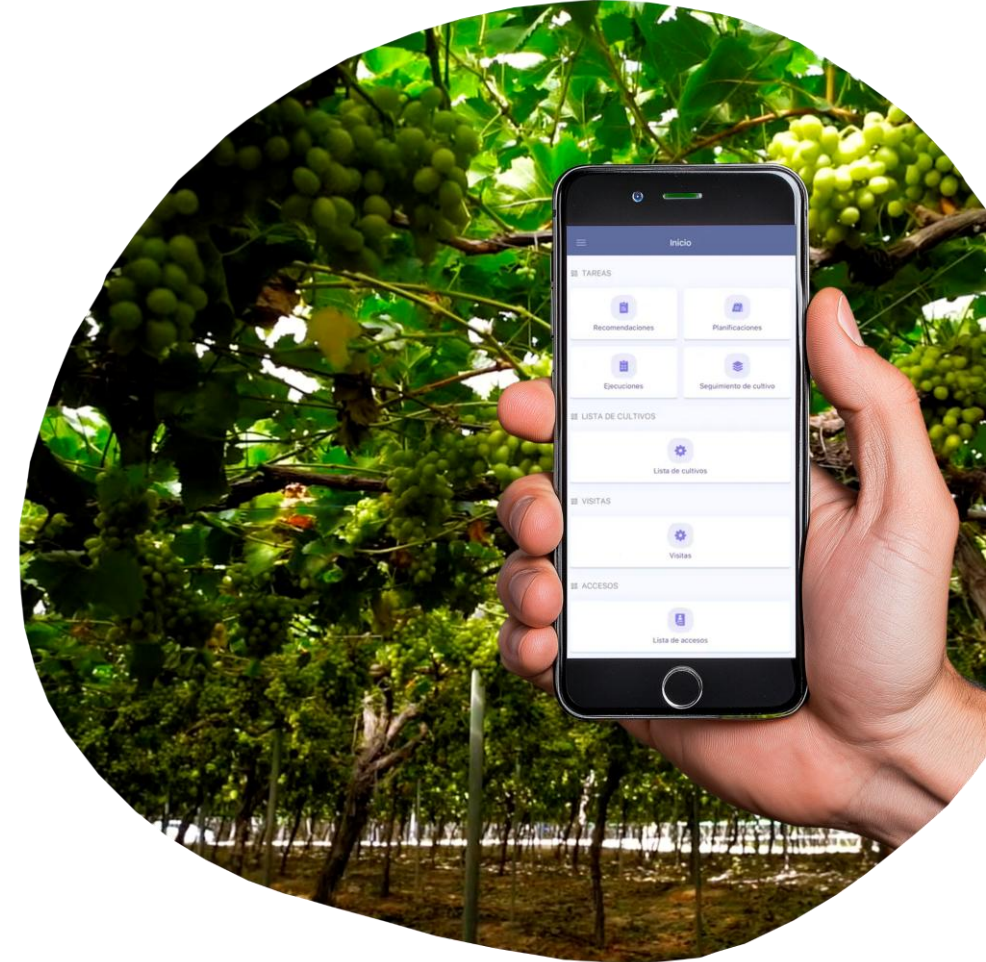
Controle eficiente da irrigação: setores, tanques e programadores com resumo detalhado.



Execução digital no campo: ordens de serviço e planejamentos a partir do celular, sem papel.



Acompanhamento técnico avançado: comparações multiespectrais e controle de avanços em tempo real.



APP Efemis Apontamento de Campo

Objetivo: Registrar a assiduidade, supervisionar equipes, controlar recursos e medir a produtividade para otimizar custos.

Supervisores de campo, responsáveis por custos, administradores agrícolas e folhas de pagamento.



Controle de presença: registro em tempo real com QR, biometria ou credenciais inteligentes (NFC).



Medição da produtividade: desempenho individual, por equipe ou maquinário.



Supervisão digital: progresso em tempo real com relatórios diários e alertas.



Gerenciamento de pessoal e ordens de serviço: equipes, tarefas e atividades.



Controle de recursos: máquinas, materiais e horas de trabalho.



Integração: conecta-se com ERPagro, Finanças, RH e Folha de Pagamento para consolidar custos.



Efemis Gestão integral do campo

Da captura no campo à decisão estratégica, tudo em um único fluxo digital

- **Efemis** conecta o **campo à gestão estratégica**:
- O que antes eram registros manuais e dispersos → agora é informação online.
- Essas informações são processadas automaticamente → tornando-se dados claros.
- Por fim, os dados são analisados → gerando indicadores que permitem que gerentes e diretores tomem melhores decisões no momento oportuno.



Registro (Informação)

1. Os técnicos e supervisores coletam dados diretamente no campo usando o Efemis (exemplo: aplicativo móvel).
2. As tarefas, recursos, rendimentos e observações são digitalizados, evitando registros manuais.

Processamento (Dados)

1. As informações registradas são centralizadas na plataforma (ERPagro).
2. O sistema processa automaticamente os dados: custos, horas de trabalho, insumos aplicados, etc.
3. É gerada uma base de dados estruturada, confiável e rastreável.

Análise (Indicadores)

1. Os dados processados são transformados em relatórios e painéis visuais.
2. São obtidos indicadores-chave: custos por hectare, produtividade por parcela, uso de recursos.
3. Isso **permite a tomada de decisões em tempo real** com métricas objetivas.

Fichas descritivas

Baixe as fichas descritivas e conheça em detalhes as funcionalidades, fluxos e integrações de cada módulo, aplicativo e serviço.



 **ERPagro | Pré-colheita**

 **Efemis | Campo**

 **ERPagro | Pós-colheita
e Embalagem**

 **ERPagro | Gestão do
Negócio e Transversais**

Contatos para demonstração ou prova de conceito

Na Hispatec, estamos prontos para acompanhá-lo na transformação digital do seu agronegócio. Solicite uma demonstração e **um consultor especializado no mercado brasileiro entrará em contato com você (em português)** para agendar uma sessão personalizada.

Equipe Comercial

Ricardo Acosta Valenzuela

Diretor Comercial

racosta@hispatecmexico.com.mx



Mario Montes

Gerente Comercial

mmontes@hispatecmexico.com.mx



Margarita Valdez Gallegos

Assistente Comercial

mvaldez@hispatecmexico.com.mx



Atendimento especializado para o Brasil

Se desejar mais informações, uma **demonstração** personalizada ou conversar sobre como podemos ajudá-lo, estamos a um clique de distância.

Solicite uma demonstração online

<https://hispatecmexico.com/pt/request-demo/>

<https://hispatecmexico.com/pt/>

<https://www.linkedin.com/company/hispatecmexico/>