

---

## Editorial

A necessidade de desenvolver sistemas de produção com orientação para o mercado requer conhecer o comportamento dos preços dos produtos e dos fatores que afetam este comportamento, da asseguarção da inocuidade dos sistemas de produção e do manejo melhorado da fertilidade do solo. Por outra parte, é necessária a caracterização genotípica e fenotípica de cultivares e microorganismos de importância econômica na procura de atributos desejáveis e métodos de controle. Em tal sentido, Corpoica tem o prazer de compartilhar uma nova entrega da sua revista a qual inclui vários artigos relacionados com estes temas. Em um dos artigos analisa-se o comportamento do preço de duas variedades em duas localidades diferentes usando duas técnicas de análise de preços. Os resultados mostram que existe certo grau de integração entre os mercados à hora de formar os preços. Outro artigo, descreve as diferenças de produção e qualidade nutritiva em 12 cultivares de banana cumprida e banana da Coleção Colombiana de Musáceas (CCM). Os resultados

mostram diferenças importantes em conteúdos de açúcares e de ferro e zinco entre os cultivares avaliados o qual é de grande importância. No tema de inocuidade se incluem dois artigos tratam sobre a caracterização de resíduos químicos e físicos nos efluentes de sistemas de criação de trutas e métodos de remoção de resíduos de cipermetrina das poças de banho de gado bovino. Os resultados destes trabalhos são promissórios na procura de sistemas de produção menos contaminantes e mais limpos. Em outro artigo descrevem-se as relações entre as propriedades químicas dos solos e a produtividade e qualidade do café. A partir dos resultados deste trabalho propõe-se um manejo para a cultura de café. Finalmente incluem-se dois artigos relacionados com a análise da diversidade genética de *azospirillum* e de vários materiais de milho do litoral colombiano usando ferramentas de geno e fenotipificação. Os resultados destes trabalhos podem contribuir a melhorar a produtividade e a competitividade do sector agropecuario.

Miguel Ángel Ayarza Moreno  
Director (e) de Investigación y Desarrollo  
Corpoica Ciencia y Tecnología Agropecuaria