

ESTADO DO PARANÁ  
SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO  
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL

## CAFÉ

Economista Paulo Franzini  
31 de janeiro de 2011

### PARANÁ - 1º LEVANTAMENTO DA SAFRA 2011

Durante o mês de dezembro de 2010 os técnicos do DERAL lotados nas regiões cafeeiras do Paraná percorreram os municípios produtores para a realização do primeiro levantamento de previsão para a safra 2011.

#### CAFÉ – PARANÁ - 1ª ESTIMATIVA - SAFRA 2011

Safra 2011	Área (ha)	Parque Cafeeiro (mil covas)
Área Total	89.500	340.000
Área em Produção	76.000	273.000
Área em Formação (1)	13.500	67.000
Estimativa de Produção	1,63 a 1,80 milhão de sacas de 60kg	
Produtividade Média	22,6 sc 60 kg/ha	

Fonte: SEAB/DERAL

Nota: (1) Área em formação estão incluídas lavouras novas + lavouras adultas manejadas com podas que não terão colheita nesta safra.

O levantamento indica que a produção deverá ser 25% menor do que a colhida em 2010. Esta redução é normal se considerada a característica da bianualidade da produção cafeeira, em que, em 2010 tivemos o “ciclo de alta”, com uma produção de 2,284 milhões de sacas.

A atual área cultivada é aproximadamente 4% menor que a registrada na safra 2010, devido ao processo de erradicação que continua ocorrendo logo após a safra. Este percentual de erradicação é semelhante ao que ocorreu após a colheita de 2009, que atingiu 4,2% da área.

A produtividade média esperada deverá ser 19% menor que a obtida na safra anterior, quando atingiu o patamar de 27,9 saca de 60 kg por hectare.

Nos últimos anos tem-se constatado aumento significativo da área em formação, em relação à área total, mesmo não se registrando plantios de áreas novas em maior escala. Isto se justifica pelo aumento de área que vem sendo manejada com podas com objetivo de renovar o potencial de produção, zerando a produção no ano seguinte e elevando substancialmente as produtividades posteriores, popularmente denominado de “safra zero” ou “safra 100”.

### **CAFÉ – PARANÁ - RELAÇÃO PERCENTUAL ENTRE ÁREA EM PRODUÇÃO E ÁREA EM FORMAÇÃO**

SAFRA	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Área em produção	95,1%	92,6%	91,9%	87,4%	87,8%	84,9%
Área em formação	4,9%	7,4%	8,1%	12,6%	12,2%	15,1%

Fonte: SEAB/DERAL

A tecnologia de renovação proporciona aos produtores investirem de forma mais eficiente os recursos utilizados no café, reduzindo o custo unitário de produção (R\$/saca), principalmente pelo aumento da produtividade média, além de preparar as lavouras para receberem a mecanização em maior escala. Espera-se incremento do uso desta tecnologia podendo chegar em breve aos 20%, uma vez que apesar do aumento da produtividade média observada nas últimas safras os cafeicultores não tem obtido renda satisfatória com a atividade.

### **CONDIÇÕES CLIMÁTICAS**

As principais floradas ocorreram em setembro e outubro, com excelente intensidade e bem concentrada, o que deverá contribuir para uma maturação mais uniforme da produção e favorecer o trabalho de colheita.

As condições climáticas tem sido favoráveis ao desenvolvimento vegetativo das lavouras em geral com regime de chuva satisfatório registrado nas principais regiões cafeeiras do Paraná, contribuindo para floradas mais uniformes, bem como para a formação dos frutos neste início de 2011.