

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES Nº , DE 2006
(Do Sr. Joaquim Francisco)

Solicita ao Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento informações a
respeito do projeto de monitoramento da
safra brasileira via satélite.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50 , § 2º, da Constituição Federal, e nos arts. 24, inciso V e § 2º, e 115, inciso I, do Regimento Interno, solicito a Vossa Excelência seja encaminhado ao Sr. Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento o seguinte pedido de informações:

Ciente da importância de informações antecedentes sobre a evolução da safra agrícola, das intenções de plantio à colheita, para o agronegócio brasileiro, solicito ao MAPA, as informações que se seguem:

- (a) em que fase se encontra o projeto de monitoramento da safra via satélite? Quando entrará em operação?
- (b) A cobertura, inicialmente, será nacional ou apenas de algumas regiões, ou culturas?
- (c) O novo sistema conviverá com o atual, complementando-o, ou o substituirá?
- (d) Qual a precisão das informações (resolução das imagens) coletadas via satélite? Terá o novo sistema capacidade de detectar danos causados por infestação de pragas ou

doenças, déficit hídrico ou chuva excessiva, granizo, e qual a área mínima detectável?

- (e) Será possível detectar o surgimento precoce de doenças, como, por exemplo, focos de “ferrugem asiática” na soja, ou a causa de determinado dano às lavouras?
- (f) Quanto tempo será consumido na interpretação das imagens, ou seja, em quantos dias uma imagem feita por satélite será convertida em informação à disposição da sociedade?

Na agricultura, a decisão de produzir antecede a de vender em vários meses e, por isso, o chamado risco de mercado é caracteristicamente mais elevado, neste atividade, do que na indústria e nos serviços. Para reduzir o risco de mercado e orientar decisões que podem fazer a diferença entre o lucro e o prejuízo para agricultores, processadores, comerciantes e exportadores, é vital que se disponha, em tempo oportuno, de informações tão precisas quanto possível a respeito da evolução das lavouras, a partir da decisão de plantio. Estou informado de que o MAPA tem investido no desenvolvimento de um sistema de monitoramento da evolução das lavouras via satélite. O que não sabemos é o que esperar desse novo sistema e quais serão os avanços sobre a sistemática atual.

Sala das Sessões, em de de 2006.

Deputado JOAQUIM FRANCISCO