

**REQUERIMENTO**      Número      /      (      .<sup>a</sup>)

**PERGUNTA**      Número      /      (      .<sup>a</sup>)

Expeça - se

Publique - se

O Secretário da Mesa

Assunto:

Destinatário:

**Ex. ma Sr.<sup>a</sup> Presidente da Assembleia da República**

No decreto-lei n.º18/2014, de 4 de fevereiro, e que aprova a Lei Orgânica do Ministério da Agricultura e do Mar, é atribuição do ministério “*desenvolver, implementar, manter atualizadas e avaliar as estratégias nacionais em todas as áreas tuteladas, designadamente (...) a Estratégia Nacional para a Investigação Agrária, Agroalimentar e Florestal*”.

A investigação, tal como referido pela Senhora Ministra da Agricultura e do Mar na última audição, em sede de 7ª Comissão Parlamentar, está no topo das prioridades do governo, sendo, inclusive, um dos “*quatro is*” definidos como prioritários na política agrícola do governo: investigação, internacionalização, industrialização e investimento.

Aliás, na referida audição regimental, a Senhora Ministra adiantou que a Estratégia Nacional para a Investigação Agrária, Agroalimentar e Florestal está concluída, tendo sido colocada à consideração dos parceiros para comentários e que ia enviar o documento à Assembleia da República.

Assim sendo, e ao abrigo do disposto na alínea d) do artigo 156.º da Constituição da República Portuguesa, e da alínea e) do n.º 1 do art.º 4.º do Regimento da Assembleia da República, vêm os signatários, através de V. Exa, requerer à Senhora Ministra da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território:

1. O envio da Estratégia Nacional para a Investigação Agrária, Agroalimentar e Florestal.

Palácio de São Bento, quarta-feira, 24 de Setembro de 2014

Deputado(a)s

MIGUEL FREITAS(PS)

FERNANDO JESUS(PS)

JORGE FÃO(PS)

JORGE RODRIGUES PEREIRA(PS)

RENATO SAMPAIO(PS)

Deputado(a)s

ROSA MARIA BASTOS ALBERNAZ(PS)

ANA PAULA VITORINO(PS)

ACÁCIO PINTO(PS)

ISABEL SANTOS(PS)

JOÃO PAULO PEDROSA(PS)

JOÃO PORTUGAL(PS)

PAULO RIBEIRO DE CAMPOS(PS)

RUI PEDRO DUARTE(PS)