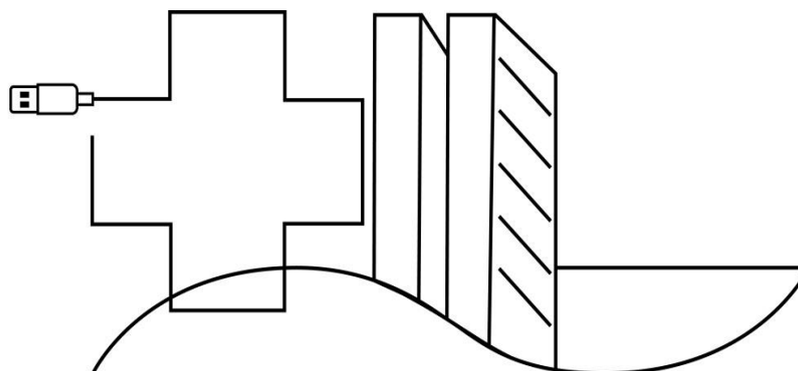


Volume 2, Issue S2

**Special Issue: 2020 - II Health Innovation International Meeting at the Federal District (II INOVATEC 2020), Brasília, Brazil, March 06-08th 2018.
ISSN: 2184-7738.**



**II Health Innovation International Meeting at the Federal District:
Promoting quality of life through Science and Technology.**

II Encontro Internacional de Inovação em Saúde do Distrito Federal: Promoção da qualidade de vida através da Ciência e Tecnologia.

March 06-08th, 2020.
Faculty of Medicine/FM

Center for Research on Morphology and Applied Immunology (NuPMIA)
Faculty of Medicine (FM), University of Brasilia (UnB) Brasilia, DF, Brazil



O sistema de vigilância agropecuária internacional e de vigilância em saúde ambiental no Distrito Federal

Jorcelino, T.M.^{1,2,*}, Rezende, M.E.de¹, Silva, M.S.¹

1.Núcleo de Gestão da Estação Quarentenária de Germoplasma Vegetal (NEQGV); Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen), Brasília - DF, Brasil.

2.Departamento de Administração; Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas (FACE), Universidade de Brasília (UnB), Brasília - DF, Brasil.

* Correspondence: tallyrand.moreira@embrapa.br

RESUMO

Saúde ambiental refere-se a tema relevante para preservação do meio ambiente e para promoção da agropecuária sustentável e da saúde humana. O presente trabalho teve por objetivo analisar a contribuição das organizações públicas no Distrito Federal à gestão estratégica da defesa vegetal e vigilância em saúde ambiental. Trata-se de estudo de revisão bibliográfica, por meio de consulta à base de dados e uso de descritores (agricultura, meio ambiente, saúde e vigilância). A sanidade vegetal em âmbito nacional (trânsito interno) e internacional (importação/exportação) é de suma importância à saúde ambiental, à segurança biológica e à soberania alimentar. Nesse contexto engloba-se a interceptação de pragas quarentenárias ausentes no país como uma estratégia de mitigação de riscos à agricultura e ao meio ambiente. Ensaios preventivos e estudos de análise de risco de pragas têm sido priorizados pela pesquisa agropecuária municipal, estadual e federal. O Sistema de Vigilância Agropecuária Internacional (Vigiagro) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) se responsabiliza pelas atividades de controle e fiscalização das operações de comércio envolvendo produtos de interesse agrícola e florestal. No Distrito Federal esse sistema atua em parceria com a Receita Federal, Polícia Federal, Ministério da Defesa, Ministério das Relações Exteriores, Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal (Seagri-DF) e demais órgãos distritais ou federais oficiais. Dessa forma, a adoção de medidas recomendadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pelo Vigiagro favorece a inspeção de produtos agrícolas e florestais recepcionados em portos, aeroportos e postos de fronteira em todo o Brasil, com uso de ferramentas de automação e inteligência em constante aprimoramento.

Palavras-chave: Alerta fitossanitário, Plano de contingência, Quarentena vegetal, Saúde pública.

Agência financiadora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).