



CÂMARA DOS DEPUTADOS

**COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**

**REQUERIMENTO Nº _____, de 2017.
(Dos Srs. Nilto Tatto, João Daniel e Leonardo Monteiro)**

Requerem a realização de Audiência Pública para apresentar e debater os resultados do X Congresso Brasileiro de Agroecologia e as principais deliberações.

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos regimentais, em especial aos arts. 255 e 256, a realização de Audiência Pública, com os convidados abaixo relacionados, a fim de debater os resultados do X Congresso Brasileiro de Agroecologia e as principais deliberações.

- Representantes da Associação Brasileira de Agroecologia – ABA
- Janaina Deane de Abreu Sa Diniz – UNB
- Representante da Associação Nacional de Agroecologia – ANA
- Tatiana Deane de Abreu Sa – Embrapa
- Associação Arco Íris do Assentamento Margarida Alves - Rafael Virginio dos Santos



JUSTIFICATIVA

Brasília sediou o VI Congresso Latino-americano de Agroecologia, o X Congresso Brasileiro de Agroecologia e do V Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno, durante os dias 12 a 15 de setembro de 2017.

Mais de 5.000 pessoas, de todas as regiões do Brasil e diversos países do mundo com grande representação da América Latina, estiveram presentes, apresentando trabalhos técnicos e científicos.

Trata-se de um Congresso de cunho científico, que reuniu trabalhos desenvolvidos na Embrapa, nas Universidades Federais e Estaduais, nos Institutos Federais Tecnológicos e nas organizações sociais.

Esta Audiência Pública tem por objetivo a possibilidade de ouvirmos nesta Comissão, os principais temas debatidos, as grandes questões que foram aprofundadas nos diversos debates e as deliberações, de modo que esta Comissão possa conhecer este universo de informações técnico e científicas no campo da agroecologia.

Pelo exposto, solicitamos a aprovação deste requerimento pelos nobres pares.

Sala da Comissão, em 21 de setembro de 2017.

Dep. Nilto Tatto

PT – SP

Dep. João Daniel
PT - SE

Dep. Leonardo Monteiro
PT - MG