





diálogosfuturosustentável.org

**Stephan Contius** é Chefe da Divisão das Nações Unidas, Países em Desenvolvimento e Economias Emergentes do Ministério do Meio Ambiente, Conservação da Natureza e Segurança Nuclear da Alemanha e delegado pelo seu país para a Agenda 2030. Contius possui larga experiência na cooperação internacional, tendo servido como negociador chefe do governo alemão em eventos tais como a Conferência Mundial pelo Desenvolvimento Sustentável (Johannesburg, 2002) e a Conferência da ONU para o Desenvolvimento Sustentável (Rio de Janeiro, 2012) e como co-líder nas negociações da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Contius também foi responsável pelo estabelecimento de uma série de diálogos sobre mudanças climáticas entre Alemanha e países como Brasil, China e Índia. Contius tem formação em Direito e Ciência Política.

Alessandro Lucciola Molon é político e professor. Filiado ao Partido Socialista Brasileiro (PSB), está em seu terceiro mandato como deputado federal e é o atual líder da oposição na Câmara dos Deputados. Entre os destaques de sua carreira política, em seu primeiro mandato foi relator do Marco Civil da Internet. Antes, atuou por oito anos na Assembleia Legislativa do Rio de Janeiro, onde ficou reconhecido por sua atuação na defesa dos direitos humanos e pela fiscalização do Executivo e das ações da própria casa legislativa. Alessandro Molon foi vencedor do Prêmio Congresso em Foco em 2021 como parlamentar mais comprometido com a defesa do clima.

Carlos Eduardo Frickmann Young é Professor Titular do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IE/UFRJ). Professor Colaborador dos Programas de Pós Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Estadual do Mato Grosso (PPG-CA/Unemat) e Ciências Ambientais e Sustentabilidade na Amazônia da Universidade Federal do Amazonas (PPGCASA/Ufam). Pesquisador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas, Estratégias e Desenvolvimento (INCT/PPED) e membro do Conselho Técnico-Científico da Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (BPBES) e do Painel Científico para a Amazônia.