

Projeto buscará identificar e diminuir possíveis lacunas de conhecimento em Adaptação à Mudança do Clima para a implementação de NDCs em 6 países da América Latina

Sabendo que a América Latina é uma região particularmente vulnerável aos efeitos adversos da mudança do Clima, o Centro Regional de Mudança do Clima e Tomada de Decisão implementa o LatinoAdapta, um projeto financiado pela International Development Research Center (IDRC) com foco em 6 países latino-americanos: Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Paraguai e Uruguai.

O Projeto pressupõe uma interação com os governos regionais por um período de 24 meses e tem como objetivo geral “Fortalecer capacidades de governos nacionais da América Latina para tomar decisões e implementar políticas climáticas com base em evidências científicas”. Ele está estruturado em torno de quatro componentes, complementares entre si: avaliação, investigação com base em políticas, relação ciência-política e intercâmbio regional. Cada componente tem um objetivo específico associado, cujos produtos estão estreitamente inter-relacionados para alcançar o objetivo geral.

LatinoAdapta conta com duas fases de implementação:

Um diagnóstico para avaliar lacunas de conhecimento em adaptação de modo a facilitar a implementação das NDCs nos 6 países. Como resultado desta etapa, espera-se a apresentação de um artigo científico, além de seis documentos de alcance nacional.

Em seguida, com os resultados da primeira fase em mãos, será trabalhada a investigação orientada à aplicação de políticas para fortalecer a tomada de decisões climáticas e responder às mencionadas lacunas de conhecimento em adaptação. Para isso, será realizada uma série de doze policy-briefs e doze seminários online para difusão. Nesta etapa, também serão desenvolvidas ações para colaborar com os governos em direção à implementação das NDCs em seus componentes de adaptação, proporcionando assessoramento com evidência científica.

Ao longo de todo o Projeto, haverá intercâmbios inter-regionais de experiências, expertise, ferramentas de coordenação, monitoramento e avaliação, além de diálogos Sul-Sul. Simultaneamente, serão promovidos eventos e apresentações de caráter regional com a finalidade de trocar informações.

Ao atuar em países com realidades e desafios distintos poderá ser gerado um maior aprendizado e inovação, ao mesmo tempo em que são criadas as condições para reduzir as lacunas de conhecimento em um ritmo mais rápido e de modo mais consistente.

Sobre o Centro Regional de Mudança do Clima e Tomada de Decisões

O Centro Regional é uma iniciativa da Unesco (Rede UNITWIN) e Fundação Avina (coordenadora do Projeto) em associação com reconhecidas universidades, instituições e especialistas da América Latina. É formado por 5 países (Argentina, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai), além da Costa Rica como convidada para o Projeto.

As instituições participantes de cada país são:

Argentina: Faculdade Latino-americana de Ciências Sociais (FLACSO), Universidade Tecnológica Nacional (UTN), Escola de Pós-Graduação do Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA);

Brasil: Instituto de Energia e Ambiente (IEE) da Universidade de São Paulo (USP) e Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (FGV);

Chile: Adapta Chile e Centro de Mudança Global da Universidade Católica do Chile (CCG-UC);

Paraguai: Fundação Moisés Bertoni e Universidade Católica de Assunção;

Uruguai: Instituto Sul-Americano para Estudos sobre Resiliência e Sustentabilidade (SARAS), Universidade ORT Uruguai e Universidade da República do Uruguai.

Costa Rica: Centro Agronômico Tropical de Investigação e Ensino (CATIE).

No nível regional:

Fundação Avina - Coordenação Geral do Projeto.

Unesco - Membro do Comitê de Gestão.

Finanças:

Centro Internacional de Desenvolvimento e Pesquisa (IDRC) do Canadá

Para maiores informações:

Enrique Maurtua Konstantinidis – Coordenador ejecutivo.

Paula Bianchi Coberti – Comunicaciones institucionales.

info@cambioclimaticoydecisiones.org

www.cambioclimaticoydecisiones.org

info@cambioclimaticoydecisiones.org