**SEXTA REUNIÃO DE MINISTROS E ALTAS AUTORIDADES** OEA/Ser.K/XVIII.6

**DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA** CIDI/REMCYT-VI/doc.5/21

De 7 a 8 dezembro 20213 dezembro 2021

Washington, D.C., Estados Unidos da América Original: inglês

VIRTUAL

RELATÓRIO DE ATIVIDADES EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

(Elaborado pela Seção de Competitividade, Inovação e Tecnologia

do Departamento de Desenvolvimento Econômico)

RELATÓRIO DE ATIVIDADES EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

(Elaborado pela Seção de Competitividade, Inovação e Tecnologia

do Departamento de Desenvolvimento Econômico)

INTRODUÇÃO

 Este relatório da Secretaria-Geral refere-se às atividades realizadas desde a V Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia, organizada em Medellín, Colômbia, em 2 e 3 de novembro de 2017, em cumprimento do Plano de Trabalho (2018-2020) da Comissão Interamericana de Ciência e Tecnologia (COMCYT) para a implementação dos mandatos ministeriais acordados pelas autoridades da COMCYT em sua reunião de planejamento feita em 21 e 22 de maio de 2018 e apresentados ao Conselho Interamericano de Desenvolvimento Integral (CIDI), por intermédio de sua Comissão de Politicas de Cooperação Solidária para o Desenvolvimento, em 8 de novembro de 2018, a fim de receber o *feedback* de todos os Estados membros, bem como promover a coordenação entre os diferentes processos ministeriais. O relatório também contém uma seção sobre os diálogos mantidos pela COMCYT para ajudar os Estados membros em sua resposta à pandemia da COVID-19 por meio do uso da ciência, tecnologia e inovação.

ANTECEDENTES

Na V Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia, as autoridades adotaram a [Declaração de Medellin](http://scm.oas.org/IDMS/Redirectpage.aspx?class=XVIII.5%20CIDI/REMCYT-V/dec%20&classNum=1&lang=e) **“A ciência, a tecnologia e a inovação como pilares da transformação nas Américas”**, que reafirmou a estrutura, a composição e a metodologia dos 4 (quatro) Grupos de Trabalho da COMCYT (Grupo de Trabalho 1 sobre Inovação; Grupo de Trabalho 2 sobre Ensino de Engenharia; Grupo de Trabalho 3 sobre Infraestrutura Nacional de Qualidade e Grupo de Trabalho 4 sobre Desenvolvimento Tecnológico). A Declaração também ampliou o alcance de suas ações, ao incluir os seguintes temas transversais:

1. Tecnologias transformadoras: incorporar o intercâmbio de boas práticas sobre o valor e o impacto das tecnologias transformadoras entre os Estados membros para responder aos principais desafios e imperativos da região;
2. A inclusão de mulheres e meninas, bem como de outras populações em situações de vulnerabilidade, nas áreas de ciência, tecnologia e inovação: ampliar suas oportunidades de aprendizagem; aumentar seu envolvimento na vida cívica e política; incentivar sua inserção no mercado de trabalho e fomentar sua participação nos processos de transformação social ocasionados pelos avanços científicos e tecnológicos;
3. Colaboração multissetorial entre governos, o setor privado, as instituições de ensino superior, a sociedade civil e outros atores sociais para elaborar políticas e programas de cooperação regional eficientes e de alto impacto.

Outro resultado importante da reunião ministerial foi a eleição das autoridades e coordenadores da COMCYT para os 4 (quatro) grupos de trabalho:

AUTORIDADES DA COMCYT:

Presidente: COLÔMBIA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (Minciencias)

Primeiro Vice-Presidente: JAMAICA, Ministério da Ciência, Energia e Tecnologia (MSET)

Segundo Vice-Presidente: PERU, Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação Tecnológica (CONCYTEC)

Grupo de Trabalho 1 sobre Inovação:

Presidente: MÉXICO, Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CONACYT)

Vice-Presidente: COSTA RICA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Telecomunicações (MICITT)

Grupo de Trabalho 2 sobre Capacitação de Recursos Humanos e Ensino de Engenharia:

Presidente: ARGENTINA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação Produtiva (MINCYT)

Vice-Presidente: NICARÁGUA, Conselho de Ciência e Tecnologia da Nicarágua (CONICYT)

Grupo de Trabalho 3 sobre Infraestrutura Nacional de Qualidade:

Presidente: CANADÁ, Conselho Nacional de Pesquisa (NRC)

Primeiro Vice-Presidente: ESTADOS UNIDOS, Instituto Nacional de Normas e Tecnologia (NIST)

Segundo Vice-Presidente: PARAGUAI, Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CONACYT)

Grupo de Trabalho 4 sobre Desenvolvimento Tecnológico:

Presidente: GUATEMALA, Secretaria Nacional de Ciência e Tecnologia (SENACYT)

Vice-Presidente: CHILE, Corporação de Fomento da Produção (CORFO)

 Após a Reunião Ministerial, foi realizada uma Reunião de Planejamento das Autoridades da COMCYT na sede da Secretaria da OEA em Washington, D.C., em 21 e 22 de maio de 2018. Nessa reunião, as autoridades acordaram o [Plano de Trabalho da COMCYT 2018-2020](http://scm.oas.org/IDMS/Redirectpage.aspx?class=XIII.3/CIDI/COMCYT/RPA.doc%20&classNum=4&lang=e), com um roteiro para os próximos três anos, abrangendo atividades específicas, datas, locais, fontes de financiamento e indicadores para medir o progresso e os resultados, a fim de cumprir os mandatos estabelecidos pela **Declaração de Medellín**. O Plano de Trabalho da COMCYT foi apresentado ao Conselho Interamericano de Desenvolvimento Integral (CIDI), por intermédio de sua Comissão de Politicas de Cooperação Solidária para o Desenvolvimento, em 8 de novembro de 2018, a fim de receber o *feedback* de todos os Estados membros, bem como promover a coordenação entre os diferentes processos ministeriais.

 Em termos das reuniões de autoridades de alto nível, o Plano de Trabalho previa a realização de uma reunião da COMCYT no segundo semestre de 2019; uma reunião preparatória para a Reunião Ministerial e a Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia das Américas a realizar-se originalmente em 2020, na Jamaica, e postergada para 2021 devido à pandemia de covid-19.

Em termos dos grupos de trabalho, o Plano de Trabalho previa que:

1. O Grupo de Trabalho 1 continuasse a apoiar o intercâmbio de experiências sobre o tema das tecnologias transformadoras e da Indústria 4.0 nas Américas;
2. O Grupo de Trabalho 2 continuasse a promover o ensino e a capacitação abrangentes em engenharia para estudantes de graduação e pós-graduação e o reconhecimento mútuo entre instituições de ensino de engenharia para facilitar intercâmbios, bolsas de estudo e o aprendizado;
3. O Grupo de Trabalho 3 continuasse a conscientizar sobre o tema da infraestrutura nacional de qualidade com atores novos e diversos, passando pela oportunidade de atividades futuras com a RIAC;
4. O Grupo de Trabalho 4 continuasse com a implementação do “HUB de Transferência de Tecnologia e Comercialização para as Américas” para ajudar profissionais, empresários e representantes do meio acadêmico a transferir suas soluções, produtos e serviços “da ideia para o mercado”.

O Plano também incorporou duas atividades transversais de grande interesse para a COMCYT, quais sejam:

1. A criação do Grupo Virtual de Especialistas em Prospectiva Tecnológica, com o intuito de compartilhar as capacidades e as boas práticas existentes em tecnologias transformadoras entre os governos, o setor privado e o meio acadêmico, interessados em colaborar nesse campo.
2. O intercâmbio de boas práticas sobre equidade e igualdade de gênero nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática para identificar mecanismos que ajudem a fomentar a participação das mulheres na pesquisa científica, bem como a promover sua inserção no mercado de trabalho e o acesso a cargos de liderança e tomada de decisão nos campos científico e tecnológico.

IMPLEMENTAÇÃO DA DECLARAÇÃO MINISTERIAL

 Segue abaixo uma descrição das principais reuniões, programas e atividades desenvolvidas e/ou em implementação como parte da **Declaração de Medellín** e do Plano de Trabalho 2018-2021 da COMCYT.

1. **Reuniões de autoridades de alto nível**
2. Nona Reunião da COMCYT

A Nona Reunião Ordinária da COMCYT foi realizada na sede da OEA, em Washington D.C., em 11 e 12 de dezembro de 2019. Foi presidida pelo Senhor Errol Morrison, diretor-geral, Comissão Nacional de Ciência e Tecnologia (NCST), da Jamaica, como Primeiro Vice-Presidente da COMCYT. Compareceram 69 (sessenta e nove) participantes, incluídas autoridades de capitais e representantes das Missões Permanentes de 21 Estados membros da OEA, bem como parceiros estratégicos da COMCYT oriundos do setor privado e do meio acadêmico.

A Reunião permitiu: a) avaliar os avanços obtidos na implementação dos Acordos Ministeriais; b) compartilhar boas práticas e tendências regionais sobre ciência e tecnologia; c) chegar a um acordo sobre o tema principal e subtemas para a Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia.

1. Segunda Reunião de Planejamento das Autoridades da COMCYT

Em vista do adiamento da Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia devido à pandemia de covid-19, foi organizada, de maneira virtual, a Segunda Reunião de Planejamento das Autoridades da COMCYT, em 15 de julho de 2020, para considerar a prorrogação do Plano de Trabalho da COMCYT até o fim de 2021. Essa reunião também foi essencial para explorar o trabalho em andamento e a função da COMCYT na mitigação dos efeitos da pandemia de covid-19 na região. As autoridades propuseram a inclusão de mais atividades no Plano de Trabalho no âmbito da COMCYT, mais especificamente no que dizia respeito à aplicação da ciência, tecnologia e inovação na resposta à pandemia.

1. Reunião Preparatória da Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia

Esta reunião foi realizada de maneira virtual em 22 de novembro de 2021. Os Estados Membros negociaram e acordaram o projeto de Declaração da Jamaica **“Aproveitando o poder da ciência e tecnologias transformadoras para levar nossas comunidades à frente”,** a ser adotada na Sexta Reunião Ministerial. A Reunião Preparatória foi presidida pela Senhora Wahkeen Murray, diretora técnica principal do Ministério da Ciência, Energia e Tecnologia da Jamaica, e contou com a participação de 19 delegações.

1. Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia

Em 27 de abril de 2021, o Conselho Interamericano de Desenvolvimento Integral (CIDI) aprovou a resolução que convoca a Sexta Reunião de Ministros e Altas Autoridades de Ciência e Tecnologia (VI REMCYT), a ser realizada em 7 de dezembro de 2021. O Governo da Jamaica, por intermédio de sua Missão Permanente junto à OEA, apresentou no CIDI, em 26 de outubro de 2021, um projeto de resolução para alterar a data dessa reunião, a ser realizada em formato virtual em 7 e 8 de dezembro de 2021, com o tema **“Aproveitando o poder da ciência e tecnologias transformadoras para levar nossas comunidades à frente”.**

O objetivo do VI REMCYT será que os Ministros e Altas Autoridades façam avançar uma agenda hemisférica de cooperação científica e tecnológica no âmbito do projeto de **Declaração da Jamaica** e discutam projetos regionais concretos e de alto impacto para apoiar a recuperação após a pandemia de covid-19 nos Estados membros por meio do uso de tecnologias transformadoras.

1. **Diálogos Ministeriais “Ciência, tecnologia e inovação para mitigar os efeitos da COVID‑19: Boas práticas dos membros e parceiros da COMCYT”**

Em um esforço para apoiar os Estados membros da OEA durante o difícil período decorrente da pandemia de covid-19, a Secretaria Técnica da COMCYT organizou dois diálogos virtuais de alto nível com o tema:**Ciência, tecnologia e inovação para mitigar os efeitos da covid-19”: Boas práticas dos membros e parceiros****da COMCYT”,** durante os quais ministros e altas autoridades de ciência, tecnologia e inovação do Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Jamaica, México e Peru compartilharam mais de 15 boas práticas e estratégias nacionais de ciência, tecnologia e inovação para fazer face aos impactos sociais e econômicos da covid-19. Esses diálogos foram realizados em 29 de abril e 22 de maio de 2020 e alcançaram mais de 750 participantes de 26 países, como autoridades e funcionários de alto escalão, parceiros estratégicos da COMCYT e Missões Permanentes junto à OEA.

1. **Sessões temáticas da COMCYT**

Com base no sucesso dos diálogos de 2020, a COMCYT organizou mais seis sessões temáticas (virtuais) entre abril e junho de 2021, sobre temas de interesse dos Estados membros. No total, mais de 50 boas práticas e experiências foram compartilhadas com mais de 500 participantes conectados de 24 países. Os tópicos para discussão foram:

a) Inovação e empreendedorismo nas Américas (22 de abril de 2021)

b) Políticas de inteligência artificial nas Américas (29 de abril de 2021)

c) Inovação inclusiva e mulheres nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (6 de maio de 2021)

d) Engenharia de impacto (20 de maio de 2021)

e) Infraestrutura nacional de qualidade como pilar para o desenvolvimento sustentável (27 de maio de 2021)

f) Bioeconomia: Intercâmbio de boas práticas e prioridades (3 de junho de 2021)

1. **Grupos de trabalho da COMCYT**

Desde 2018, realizaram-se mais de 45 videoconferências, webinários, mesas-redondas e sessões de capacitação dos 4 (quatro) grupos de trabalho, contribuindo para o intercâmbio de experiências entre os membros da COMCYT e os parceiros estratégicos, bem como entre os profissionais da região.

1. Grupo de Trabalho 1 sobre Inovação

Neste grupo, os membros da COMCYT e parceiros estratégicos intercambiaram boas práticas em inovação e P&D em uma variedade de setores, como transporte, energia, agricultura e saúde. Alguns dos principais tópicos para discussão foram o uso e aplicação da manufatura avançada, a impressão 3D, a robótica, *big data*, inteligência artificial, aprendizado de máquina e *blockchain*. Sessões especiais sobre o **financiamento da inovação** também foram organizadas no âmbito da Semana de Inovação do Peru, em 21 de junho de 2021, bem como no âmbito do Conselho Interamericano de Desenvolvimento Integral (CIDI), em 30 de novembro de 2021.

1. Grupo de Trabalho 2 sobre Ensino de Engenharia

No âmbito das atividades deste grupo, a Secretaria Técnica da COMCYT participou ativamente e fez apresentações em quatro fóruns regionais destinados ao diálogo sobre o ensino de engenharia, a saber a) a Conferência Anual do Consórcio Latino-Americano e Caribenho de Instituições de Engenharia (LACCEI) e a Cúpula de “Engenharia para as Américas” (Lima, Peru, em junho de 2018; Montego Bay, Jamaica, em julho de 2019; Buenos Aires, Argentina (virtual) em julho de 2020 e julho de 2021); b) a Assembleia Geral da União Pan-Americana de Associações de Engenharia (UPADI) realizada em Cartagena, Colômbia, em outubro de 2018, e em Santa Cruz, Bolívia, em 2019); c) o Fórum Mundial de Ensino de Engenharia (WEEF) realizado em Albuquerque, Novo México, EUA, em novembro de 2018, e em formatos virtuais em 2020 e 2021), e d) o Encontro Internacional de Ensino de Engenharia da Associação Colombiana de Faculdades de Engenharia (ACOFI) realizado em Cartagena, Colômbia, em setembro de 2019 e setembro de 2021). Esses eventos anuais permitiram o intercâmbio de boas práticas, oportunidades de *networking* e capacitação no campo do ensino de engenharia para mais de 9 mil profissionais e estudantes de engenharia das Américas.

1. Grupo de Trabalho 3 sobre Infraestrutura Nacional de Qualidade

No âmbito deste grupo, a Secretaria Técnica da COMCYT participou da Assembleia Geral do Sistema Interamericano de Metrologia (SIM) realizada em 28 de setembro de 2018, no Instituto Nacional de Normas e Tecnologia (NIST) em Gaithersburg, Maryland, bem como, de maneira virtual, em 20 de novembro de 2020 e 12 de novembro de 2021. A Secretaria Técnica apresentou um relatório de progresso sobre as atividades executadas na área de infraestrutura nacional de qualidade, como a participação do Centro Nacional de Metrologia do Panamá (CENAMEP) como representante do SIM na 9ª Edição do Intercâmbio de Competitividade das Américas (ACE) da Rede Interamericana de Competitividade (RIAC), e o intercâmbio de boas práticas sobre o infraestrutura nacional de qualidade como parte dos diálogos da COMCYT, que destacou o trabalho de nossos parceiros no Uruguai, Jamaica e Santa Lúcia.

Também no âmbito deste grupo, foi assinada uma prorrogação do Acordo entre a OEA e o Governo da Alemanha por intermédio de seu Instituto Nacional de Metrologia (PTB), para conceder mais de 2 milhões de euros em assistência técnica aos Escritórios Nacionais de Metrologia dos Estados membros da OEA para projetos multilaterais relacionados à biodiversidade e economia circular.

1. Grupo de Trabalho 4 sobre Desenvolvimento Tecnológico

No âmbito deste grupo, foram organizadas quatro edições do programa “HUB de Transferência de Tecnologia e Comercialização para as Américas”:

1. Santiago, Chile, de 27 de agosto a 7 de setembro de 2018;
2. Cidade do Panamá, Panamá, de 6 a 11 de maio de 2019;
3. Barranquilla, Colômbia, de 12 a 22 de novembro de 2019;
4. Dominica, de 5 a 9 de outubro de 2020.

Entre 2018 e 2020, a Secretaria Técnica recebeu e analisou mais de 480 solicitações de 21 países ao programa (todas as edições combinadas) para receber capacitação e orientação, bem como para acelerar suas tecnologias, soluções, produtos ou serviços “da ideia ao mercado”. Hoje, o HUB conta com uma rede de mais de 380 graduados de 21 países das Américas que mantêm contato regularmente, que manifestaram o interesse de continuar a aprender, colaborar e obter oportunidades de mentoria e mais dicas de aceleração tecnológica.

Um dos destaques do programa HUB tem sido sua transição para um formato virtual no contexto da pandemia de covid-19 para apoiar 35 empresários na Dominica e ajudá-los a ampliar seu alcance durante a pandemia.

1. **HUB de Transferência de Tecnologia e Comercialização para as Américas e Plataforma de Mentoria “COMUNITT”**

Durante a pandemia, a Secretaria Técnica concentrou seus esforços no desenvolvimento de 2 (duas) plataformas virtuais de mentoria para complementar o programa HUB: uma chamada “COMUNITT”, em colaboração com a Universidade da Califórnia em Riverside, e a outra chamada “COMCYT Central”, com mentores de toda a região. Juntas, essas plataformas oferecem fóruns; artigos de referência e outras ferramentas; oportunidades de capacitação e acesso a mentores para consultas específicas, com o intuito de acelerar tecnologias promissoras e, ao mesmo tempo, contribuir para a diversificação das economias da região.

As duas plataformas foram lançadas em 21 de junho de 2021, no âmbito da Semana Nacional de Inovação do Peru, organizada pelo Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação do Peru (CONCYTEC). O lançamento contou com 45 instituições do Peru e de outros países.

1. **Intercâmbio de experiências sobre a Prospectiva Tecnológica: Prospecta Américas e a Rede de Centros de Excelência em Tecnologias Transformadoras para as Américas**
2. Seminários internacionais

Em 24 e 25 de outubro de 2019, a cidade de Lima, Peru, foi sede do Prospecta Américas, o I Seminário Internacional de Prospectiva Tecnológica para as Américas. O programa reuniu 1200 participantes inscritos que participaram pessoalmente do evento e mais de 25 mil pessoas conectadas por meio de transmissões ao vivo pela Internet. O evento buscava melhorar a apropriação social do conhecimento de 10 tecnologias transformadoras, a saber: *big data*; robótica; *blockchain*; realidade virtual; inteligência artificial; computação quântica; edição de genes; engenharia biomédica; fabricação de aditivos 3D e 4D; e novos materiais nanoestruturados — e avaliar suas oportunidades sociais e econômicas nas Américas.

Como resultado do seminário, o estado de Hidalgo, México, com o apoio da Missão Permanente do México junto à OEA, se ofereceu para sediar a segunda edição do programa em Pachuca (inicialmente prevista para 23 e 24 de setembro de 2020). Entretanto, devido à pandemia de covid-19, o Governo de Hidalgo, a Secretaria de Relações Exteriores do México, a CONACYT e a Missão Permanente do México, com o apoio da Secretaria Técnica, organizaram uma edição virtual da Prospecta Américas em novembro de 2020 com o tema “**Prospectiva Tecnológica para as Américas”: Desafios de uma Nova Realidade”,** além de sessões estratégicas sobre *blockchain* e inteligência artificial em 27e 28 de outubro de 2021. Os dois eventos atraíram mais de 5 mil acessos de toda a região.

Ademais, no âmbito da iniciativa Prospecta Américas, foram lançados 2 (dois) estudos de prospectiva tecnológica regional, em colaboração com o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (Minciencias) da Colômbia: um, com o título “O futuro do trabalho na América Latina”, dirigido pelo Centro de Pensamento Estratégico e Prospectiva da Universidade Externado da Colômbia, e o outro, “Prospectiva no setor agroalimentar da América Latina e Caribe”, dirigido pela Rede Aberta de Prospectiva e Inovação do Programa Ibero-Americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED).

Cumpre mencionar também que, no âmbito da Prospecta Américas, foram organizados 2 (dois) webinários sobre neurociência e tecnologia em colaboração com a CONCYTEC e a Universidade Científica do Sul (Peru) em outubro de 2020, para discutir avanços rápidos, futuros desdobramentos e o impacto da neurociência nas Américas.

1. Centros de excelência

Ainda dentro da Prospecta Américas, foi formulada uma proposta para lançar os “Centros de Excelência da Prospecta Américas” (um centro para cada uma das 10 tecnologias transformadoras). Os centros devem se basear na infraestrutura de P&D existente nos Estados membros da OEA (por exemplo: universidades) e atuar de acordo com as prioridades nacionais dos países que indicarem que desejam recebê-los. O objetivo dessa rede de centros de excelência será reforçar as capacidades; prestar assistência técnica e liderar projetos de pesquisa e estudos prospectivos sobre os efeitos que essas tecnologias terão na região, passando pelo mercado de trabalho. Os dois primeiros Centros de Excelência estão programados para serem lançados em 7 de dezembro de 2021 no âmbito da reunião ministerial: um centro sobre *blockchain* em Hidalgo, México, e um centro sobre robótica e inteligência artificial em Barranquilla, Colômbia.

1. **Tema transversal: Inclusão das mulheres e meninas, e de outras populações vulneráveis nos campos da ciência, tecnologia e inovação**

Um dos temas transversais da colaboração no âmbito da COMCYT tem sido a inclusão e a igualdade de oportunidades em ciência, tecnologia e inovação. Nesse sentido, um grande número de atividades tem sido levado a cabo para apoiar esse objetivo, com destaque para:

* Em maio de 2018, o Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação (Colciencias) da Colômbia (agora Minciencias), organizou o workshop **“Rumo à promoção da participação da mulher na pesquisa científica na América Latina”,**em Bogotá, em colaboração com o Observatório Colombiano de Ciência e Tecnologia (OCYT) e o Centro Internacional de Pesquisa para o Desenvolvimento do Canadá (IDRC), com o intuito de gerar espaço para o intercâmbio de conhecimentos e experiências, visando a discussão e o aprendizado, sobre a participação das mulheres na pesquisa científica na América Latina.
* Em 19 de setembro de 2019, a Secretaria Técnica da COMCYT também organizou uma videoconferência sobre a questão da equidade e igualdade de gênero nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática para os membros e parceiros estratégicos da COMCYT. Nesse evento, 21 palestrantes de 12 países trocaram experiências e boas práticas de inclusão e igualdade.
* Durante a IX Reunião da COMCYT, realizada em Washington, D.C., foi organizado um painel intitulado **“Inovação inclusiva: Experiências regionais e projetos colaborativos com impacto social em ciência e tecnologia”,** do qual participaram a Anima — uma iniciativa de bacharelado em tecnologia do Uruguai — e a “Iniciativa de Envolvimento das Comunidades Indígenas da organização canadense MITACS. Além disso, também foi organizado um painel de discussão intitulado “Tecnologias transformadoras e o papel da mulher na Indústria 4.0”, no qual representantes da Universidade de Georgetown (Estados Unidos) e do Conselho Mundial de Decanos de Engenharia (GEDC) fizeram apresentações.
* Outra iniciativa de gênero recente nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática é o lançamento da “Cátedra Aberta Latino-Americana Matilda e as Mulheres na Engenharia”, que visa reconhecer e mostrar as contribuições sociais, científicas e intelectuais das mulheres para essas áreas do conhecimento. A cátedra conta atualmente com 102 membros de 46 instituições em oito países da região. Em 2020, a Secretaria Técnica da COMCYT contribuiu para a publicação da segunda edição de **“Matilda y las Mujeres en Ingeniería en América Latina”,** que mostra as histórias de 44 mulheres de 10 países da América Latina que decidiram seguir carreiras nas áreas de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática. Seu lançamento virtual ocorreu em 6 de junho de 2020 e contou com mais de 5300 participantes conectados.
1. **Divulgação**

Por último, a Secretaria Técnica tem o prazer de comunicar a inclusão de novos parceiros estratégicos aos grupos de trabalho da COMCYT:

- Conselho Federal de Decanos de Engenharia da República da Argentina (CONFEDI) no Grupo de Trabalho 2;

- *Universidad de Desarrollo* (Santiago, Chile) no Grupo de Trabalho 4;

- Cientech Corporation – Centro de Transferência de Conhecimento e Inovação (Barranquilla, Colômbia) nos Grupos de Trabalho 1 e 4;

- Reddi (Cali, Colômbia) – Agência de Desenvolvimento Tecnológico no Grupo de Trabalho 4;

- Escola de Engenharia da Universidade de Turabo (Porto Rico) no Grupo de Trabalho 2;

- TECSUP – Universidade Politécnica do Peru no Grupo de Trabalho 2;

- Instituto de Tecnologia de Illinois nos Grupos de Trabalho 1, 2 e 4

- CEDIA (Equador) no Grupo de Trabalho 4.

CIDCT00100P01