



ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS
Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral
(CIDI)



**REUNIÓN PREPARATORIA DE LA
QUINTA REUNIÓN DE MINISTROS Y
ALTAS AUTORIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
26 y 27 de septiembre de 2017
Washington, D.C.

OEA/Ser.K/XVIII.5
CIDI/REMCYT-V/RP-*/17
26 septiembre 2017
Original: español

**REPORTE DEL GRUPO DE TRABAJO 4 DE LA COMCYT
EN DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Bajo el liderazgo de Guatemala, a través de su Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), el Grupo de Trabajo 4 realizó 9 videoconferencias desde la última Ministerial, lo que dio lugar al intercambio de 60 buenas prácticas y programas de transferencia y comercialización de tecnología entre más de 110 profesionales de 21 países de la región.

Adicionalmente, en los últimos dos años, el Grupo de Trabajo 4, en colaboración con la Secretaría Técnica de la OEA, el CONACYT de México, el CIBNOR-México y la Universidad de Purdue, organizó dos (2) ediciones del HUB de Transferencia y Comercialización de Tecnologías para las Américas – una capacitación de dos semanas para profesionales de las oficinas públicas y privadas de transferencia de tecnología (TTO) y funcionarios responsables de políticas públicas en apoyo a las MIPYME de alto impacto o basadas en tecnología en los Estados Miembros de la OEA.

Estas capacitaciones, realizadas en La Paz, Baja California Sur, México, proporcionaron información valiosa y oportunidades de relacionamiento a 119 profesionales de 16 países de la región, sobre temas como: propiedad intelectual, patentamiento, licenciamiento, prototipado, elaboración de pitch de venta, financiación y capital de riesgo, entre otros.

Dentro de los 25+ socios y mentores del HUB figuraron: la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI); el Banco Latinoamericano de Desarrollo (CAF); la Alianza del Pacífico; la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC); Mitacs, Canadá; Georgia Tech; la Universidad de Oxford, Inglaterra; la Universidad Politécnica de Valencia, España; el Instituto Nacional de Tecnología Industrial de Argentina (INTI) y los Washington DC ArchAngels.

Al concluir cada edición del HUB, se seleccionaron las dos (2) mejores propuestas de tecnología, a las cuales se ofreció la oportunidad de realizar una misión especializada de 3 a 5 días en uno de los Centros de Excelencia socios del HUB, para recibir asesoría adicional y establecer conexiones con el ecosistema del Centro de Excelencia anfitrión.

Asimismo, con el fin de ampliar los lazos de cooperación en el ámbito de la innovación y la transferencia de tecnología en la región, el Grupo se sumó a los esfuerzos de los fundadores

del Red de Redes, una red regional abierta y voluntaria de oficinas de transferencia de tecnología. La Red fue creada con de la firma de la Carta de Querétaro, durante el Congreso Anual de la Red Mexicana de Oficinas de Transferencia de Tecnología (Red OTT). 6 países fundadores firmaron la Carta.

En el 2015, la Red de Redes creó su logotipo, misión y visión y lanzó una página web para comenzar a reclutar miembros en la red. Se prevé que la Red continuará creciendo durante el próximo ciclo de colaboración del Grupo de Trabajo 4 y que se realizarán una serie de actividades para promover la importancia de la transferencia y comercialización de tecnología a nivel regional.

Cabe destacar que 4 nuevos miembros fueron agregados al Grupo de Trabajo 4 2015-2017: la Universidad de Saskatchewan en Canadá, la Universidad Gabriel René Moreno (UAGRM) en Bolivia; la Universidad de Purdue y el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial (IMPI).

Para finalizar, en Agosto de 2017, SENACYT de Guatemala recibe la visita de la Dra. Rosibel Ochoa, Vicedecana de Tecnología de la Universidad de California en Riverside y docente en el Hub de las Américas, quien presenta ante el sector privado y académico de ese país el modelo “Del Laboratorio al Mercado” y realiza un Taller sobre Sistemas de Innovación Regional con actores del corredor agroindustrial San Lucas-Tecpán de ese país, como un Plan Piloto de Desarrollo Regional. Se firma también un Memorandum de Entendimiento entre SENACYT y la Universidad de California en Riverside, para el impulso de la movilidad y capacitación de talento humano en comercialización y transferencia de tecnología. **(este párrafo es añadido por Guatemala).**