



**OEA** | Más derechos  
para más gente

Washington, D.C. 9 de diciembre de 2020

Antigua y Barbuda  
Argentina  
Bahamas  
Barbados  
Belize  
Bolivia  
Brasil  
Canadá  
Chile  
Colombia  
Costa Rica  
Cuba  
Dominica  
Ecuador  
El Salvador  
Estados Unidos  
Grenada  
Guatemala  
Guyana  
Haití  
Honduras  
Jamaica  
México  
Nicaragua  
Panamá  
Paraguay  
Perú  
República Dominicana  
San Kitts y Nevis  
Santa Lucía  
San Vicente y las Granadinas  
Suriname  
Trinidad y Tobago  
Uruguay  
Venezuela

Ing. Roberto Giordano Lerena  
Presidente saliente  
Consejo Federal de Decanos de Facultades de Ingeniería (CONFEDI)  
Co-fundador y co-editor  
Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería  
Buenos Aires, Argentina

Estimado Ing. Giordano Lerena:

Le escribo desde la Sección de Competitividad, Innovación y Tecnología del Departamento de Desarrollo Económico de la Organización de los Estados Americanos (OEA), para felicitar y agradecer el compromiso y liderazgo del Consejo Federal de Decanos de Facultades de Ingeniería (CONFEDI), de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) y del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI), para promover la diversidad, equidad e igualdad de género en programas de estudios y carreras de STEM en la región, a través de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería, conformada el 28 de julio del presente año.

Desde la Quinta Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología de las Américas, realizada los días 2-3 de noviembre de 2017 en Medellín, Colombia, los Estados Miembros de la OEA acordaron dar alta prioridad a los esfuerzos para promover la participación y el liderazgo de las mujeres en las áreas de Ciencia, Tecnología e Ingeniería, así como su acceso a posiciones de toma de decisiones en carreras de STEM.

Asimismo, en el marco del Grupo de Trabajo 2 de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología (COMCYT) sobre Educación y Capacitación de Recursos Humanos en Ingeniería– en el cual participan CONFEDI, ACOFI y LACCEI como socios estratégicos–, se realizan diálogos y talleres regionales sobre los temas de inclusión y diversidad en la educación superior en ingeniería. Especialmente se comparten buenas prácticas sobre el rol y las contribuciones académicas y científicas de las mujeres en la región y de poblaciones en situación de vulnerabilidad y con subrepresentación en las áreas de STEM, como las poblaciones indígenas y afrodescendientes.

Apreciamos la oportunidad de contribuir con un artículo en la Segunda Edición del Libro “Matilda” y de participar en calidad de observador en los eventos de lanzamiento virtual tanto del Libro como de la Cátedra Abierta Matilda durante el 2020.

Desde la Secretaría Técnica de la COMCYT, expresamos nuestro apoyo y colaboración para que en el año 2021 se consolide la participación de líderes de los Estados Miembros de la OEA en las actividades de la Cátedra Matilda. Consideramos que las alianzas de socios regionales en el marco de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería, constituye un espacio propicio para apoyar la implementación de los mandatos y acciones de la COMCYT en materia de innovación inclusiva, igualdad de género, y para fomentar el liderazgo y participación de las mujeres en STEM. Cuenten con el compromiso para continuar las actividades conjuntas con la Cátedra en colaboración con la COMCYT, Ministr@s y Altas Autoridades de ciencia, tecnología e innovación de la región, especialmente importantes en el contexto de la pandemia. Esperamos igualmente formalizar el rol de la OEA-COMCYT como socio regional de la iniciativa.

Agradecemos nuevamente el compromiso y rol fundamental que CONFEDI, ACOFI y LACCEI desempeñan en el marco de la COMCYT y aprovechamos la oportunidad para reiterarles nuestra estima por su valiosa colaboración.

Atentamente,



César Parga  
Jefe, Sección de Competitividad, Innovación y Tecnología  
Departamento de Desarrollo Económico