

## **Red Latinoamericana de Propiedad Intelectual y Género liderada por el Indecopi busca alcanzar la paridad de género en los campos orientados a las ciencias en la región**

- ✓ **OMPI: La igualdad de género en la economía formal podría estimular en 25% el crecimiento del PBI mundial.**
- ✓ **En los últimos 20 años hubo un cambio positivo en cuanto a la presencia de la mujer en las actividades de creación a nivel mundial, gracias a políticas de Género.**

En su primera reunión oficial, la Red Latinoamericana de Propiedad Intelectual y Género, conformada por las oficinas de PI de Chile, Colombia, Costa Rica y Perú y cuya presidencia *pro tempore* está a cargo del Indecopi, ha recibido el interés de 16 países de la región para alcanzar la paridad de género en los campos profesionales orientados a las ciencias, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

“Precisamente este es nuestro objetivo como Red regional, la cual cuenta con el apoyo de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)”, enfatizó la presidenta del Indecopi y presidenta *pro tempore* de la Red, Hania Pérez de Cuéllar, quien añadió que, en los últimos 20 años se ha visto un cambio positivo en cuanto a la presencia de la mujer en las actividades de creación a nivel mundial, producto de las políticas de Género. Así, por ejemplo, la participación de mujeres en solicitudes internacionales de patentes se incrementó del 17% en 1995 al 32.6% en el 2018, de acuerdo con cifras de la OMPI.

Destacó, además, que la posesión de un activo de propiedad intelectual contribuye con la autonomía e independencia de las mujeres. “Por ejemplo, en el caso de las patentes, si una patente aumenta de valor porque adquiere prestigio y uso, impactará en el incremento de la riqueza personal de la inventora. Figurar como titular de un activo de PI es parte del reconocimiento que brinda toda sociedad a la labor creativa desarrollada. Asimismo, empodera a la mujer.”, señaló

Precisamente la Red regional de PI facilitará procesos de intercambio de buenas prácticas, estadísticas y experiencias que conlleven al desarrollo y fortalecimiento de las capacidades sobre la materia, que redunde en beneficio de las propias oficinas y de quienes acceden a sus servicios.

En ese sentido, la directora de la División para América Latina y el Caribe de la OMPI, Beatriz Amorim-Borher, refirió que las empresas con mayor diversidad de género en sus equipos directivos tienen un 25% más de probabilidad de superar el desempeño productivo promedio que aquellas empresas que no han incorporado esta práctica; y que la igualdad de género en la economía formal podría estimular el crecimiento del PBI mundial en un 25%.

Sin embargo, “a pesar de estos pronósticos promisorios estamos lejos de un escenario ideal en que el talento y la creatividad femenina sean aprovechados en su máximo potencial. Muchas brechas permanecen abiertas ya sea en el campo de la ciencia, de la tecnología, del emprendimiento, y también en el campo de la propiedad intelectual. Si las condiciones no cambian tardaremos 40 años más en alcanzar la paridad entre inventores hombres e inventoras mujeres”, señaló.

Indicó que la falta de data es el reto más difícil que enfrenta la OMPI para lograr la equidad de género, especialmente en la región, lo que es fundamental para el desarrollo de políticas públicas adecuadas inclusivas. “Las estadísticas son el insumo fundamental para la toma de decisiones y para el diseño de políticas. Sin los datos, los gobiernos, las instituciones y las empresas trabajan a ciegas”.

Agregó que la OMPI está totalmente comprometida con promover la igualdad de género y el empoderamiento de las niñas y mujeres en línea con la agenda 2030 para el desarrollo sostenido de las Naciones Unidas. Estas iniciativas sumarán a la Red Latinoamericana de PI y Género para ampliar la presencia femenina en el ecosistema de propiedad intelectual e innovación “La red latinoamericana es una iniciativa con un enorme potencial práctico que estoy segura apoyará a las mujeres innovadoras de la región a generar más valor a partir de sus ideas” finalizó.

### **Países de la región se suman a la Red**

Las representantes de las oficinas de propiedad intelectual de 16 países de la región se mostraron entusiastas y dispuestas a continuar con el procedimiento para integrarse formalmente a la red e iniciar con el trabajo articulado a favor de la equidad de género.

La directora técnica de Propiedad Industrial de Uruguay, Lucía Estrada, reiteró la importancia que tiene para su nación el participar de estos temas; mientras que la vicepresidenta del Instituto Nacional de Propiedad industrial (INPI) de Argentina, Mónica Gay, señaló: “Estamos muy felices de poder participar, me sumo con mucho entusiasmo a esta Red que nos abre todas las puertas a los países hermanos”.

Asimismo, la directora de Patentes del Instituto Nacional de Propiedad industrial (INPI) de Brasil, Liane Lage, felicitó el trabajo ejecutado a la fecha y manifestó su deseo de pronto formar parte de la Red.

En la reunión participaron representantes de las oficinas de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Paraguay, República Dominicana, Uruguay, Venezuela, Cuba y Perú.

### **El dato**

Esta red se enmarca en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) promovidos por el sistema de Naciones Unidas, en particular contribuye con el objetivo 5, referido a la igualdad entre géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas; y el objetivo 9, sobre Industria, Innovación e Infraestructura.

**Lima, 04 de agosto de 2021**