



12 mujeres, líderes en sus campos o espacios, fueron homenajeadas por el TEC este 8 de marzo. Foto: Ruth Garita/OCM.

La niña, la adolescente, la joven y la científica consolidada: un homenaje a las líderes de hoy y mañana

8 de Marzo 2017 Por: Johan Umaña Venegas [1]

El **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [2] conmemora el **Día Internacional de la Mujer** con un **homenaje a las mujeres líderes en las distintas generaciones que conviven en su campus y sedes**; desde las niñas del Taller Infantil TIP-TEC [3], las adolescentes del Colegio Científico de Cartago y las estudiantes universitarias, hasta las investigadoras que contribuyen al desarrollo de la ciencia y tecnología en Costa Rica.

Este año **se rindió tributo a 12 mujeres quienes han demostrado –incluso desde su temprana edad– su capacidad para ser líderes y dejar atrás las brechas de género en nuestra sociedad.**

Lista de homenajeadas:

- **Taller Infantil Pedagógico:**
 - Samanta Morales.
 - Ilana Jiménez.
 - Jatziri Pérez.
- **Colegio Científico de Cartago:**
 - Cristiana Cantillo.
 - María Fernanda Chaves.
 - María Elena Esquivel.
- **Estudiantes del TEC:**
 - Brenda Solís, Ingeniería Electrónica, en San Carlos.
 - Paula Román, Ingeniería en Construcción, en Cartago.
 - Miuyin Marie Tong Wong, Ingeniería en Computación, en San José.
- **Investigadoras del TEC:**
 - Mtr. Marcela Arguedas [4], Escuela de Ingeniería Forestal.
 - Dra. Ana Abdelnour [5], Escuela de Biología.
 - Dra. Virginia Montero [6], Escuela de Química.

Significado del Día Internacional de la Mujer:

Romper brechas.

Según datos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) [7], expuestos por la Mtr. Paola Solano de la Oficina de Equidad de Género del TEC [8], **si las brechas de participación laboral entre hombres y mujeres se redujeran, la incidencia de la pobreza en América Latina caería entre un punto porcentual en países como Argentina y Uruguay, y hasta más de 10 puntos porcentuales, en El Salvador y Nicaragua.**

“América Latina y el Caribe es la región más desigual del planeta, desde la perspectiva de la distribución de los ingresos, y se le suman desigualdades laborales que afectan a las mujeres. **Estas desigualdades se expresan, entre otros indicadores, en la menor participación laboral de las mujeres respecto de los hombres y sus brechas salariales**”, ahondó Solano.

Tan urgente de solucionar es la brecha laboral como las que se dan en la educación. En Costa Rica, si bien más mujeres que hombres acceden a la educación superior, es en ciencias y tecnologías donde disminuye la participación femenina.

Una realidad que el TEC, como institución enfocada al desarrollo científico y tecnológico del país, conoce y pretende mejorar, según el rector Dr. Julio César Calvo:

“El tema de equidad es un tema de responsabilidad, es un tema de compromiso de todas las instituciones y **la universidad debe ser el ejemplo, debe dar esa proyección a la sociedad para ver si la sociedad se mueve en esa dirección.**

“Nosotros podemos permear más en ese aspecto. Los estudiantes, durante la carrera, se sensibilizan en este tema y cuando se sensibilizan van a tener un impacto mayor, porque en sus empresas van a irradiar la sensibilidad de la equidad. No promoviendo de que hay que hacerlo porque hay que hacerlo, sino es que en verdad **es conveniente para la sociedad empoderar y sacarle mayor provecho a las capacidades de las mujeres, para construir una sociedad de bienestar para todos**

”, acotó Calvo, en su intervención durante los homenajes entregados este 8 de marzo.

Vea: [Actividades del Día de la Mujer](#) [9]

Asimismo, la **Oficina de Equidad de Género del TEC** [8] también organiza un panel en conmemoración del “**Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y la Tecnología**” (celebrado el pasado 11 de febrero), .

Esa actividad será el jueves 9 de marzo en la el auditorio del Edificio de Aulas, a las 9:30 a.m.

Las panelistas serán:



La niña Jatziri Pérez muestra su reconocimiento, junto a Angie Marietta (izq.), representante de Women in Engineering del TEC, y Paola Solano, de la Oficina de Equidad de Género. Foto: Ruth Garita/OCM.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1712>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

- [2] <https://www.tec.ac.cr/>
- [3] <https://www.tec.ac.cr/unidades/taller-infantil-psicopedagogico-tecnologico-tip-tec>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/marcela-arguedas-gamboa>
- [5] <https://www.tec.ac.cr/ana-abdelnour-1>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/virginia-montero-campos-0>
- [7] <http://www.cepal.org/es/comunicados/cepal-tasa-participacion-laboral-femenina-se-ha-estancado-torno-al-53-la-region>
- [8] <http://www.tec.ac.cr/unidades/oficina-equidad-genero>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/03/06/tec-brindara-homenaje-mujeres-ninas-lideres-dia-mujer>