

Rompe paradigmas al cuidar el Medio Ambiente y recibe Premio Mujer Tec



Participar en proyectos contra el cambio climático, el ahorro de energía, así como ser docente e investigadora fueron algunos de los méritos para reconocer a Teresita Alcántara con el **Premio Mujer Tec**.

Detrás de cada **Premio Mujer Tec** existe una historia de lucha y éxito, como la de **Teresita de Jesús Alcántara Díaz**, ganadora en la categoría **Medio Ambiente** en la edición **2021**.

El reconocimiento le fue otorgado por:

- Formar parte del **equipo líder** (Coordinadores Nacionales) de la **estrategia** de implementación del **Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía en Chile** (2018-2020).
- **Coordinar** los proyectos de la **Red Chilena de Municipios ante el Cambio Climático** (RedMuniCC) con visión al 2030 y con el objetivo de **mitigar** y **reducir** los **efectos** invernadero y de **cambio climático**.
- Ser **docente e-learning** e **investigadora** en temas de expansión para el [Tec de Monterrey](#), la **Universidad de Chile**, el **Instituto Profesional IACC**, la **Universidad Nacional Australiana** y la Escuela de Ciencias Sociales de la **Universidad de Dundee**.
- Y ser **miembro** de la **Red de Mujeres por la Ciudad** (Chile), entre muchas cosas más.



width="1000" loading="lazy">

La brillante y destacada **trayectoria** de Teresita es producto de su gran **curiosidad** por el **conocimiento** y sobre todo de su **resiliencia** y **persistencia**.

*“No me **rindo** a la primera; si me dices no a la primera o segunda, voy a mantener mi **pregunta**, quizá a la **sexta** podrías **cambiar** de **opinión**.”*

*“Y si lo dudas, entonces **diseñaré** una **estrategia** para convencerte”,* destacó la galardonada.

“El Premio Mujer Tec es una cereza en el pastel que inspira y permite que se difunda nuestro trabajo”.

Desarrollo urbano y gestión pública

Teresita egresó de [Arquitectura](#) del [campus Guadalajara](#) en 2002, aunque su vínculo con el Tec se construyó desde antes por su padre, **Adiel Alcántara Ochoa**, **ingeniero encargado de la construcción del campus**.

*“Él me llevó de **chiquita** a conocerlo y me dijo que quería que **estudiara** aquí para obtener una **formación** de **calidad** y estudiar en el **Tec** me cambió la vida.”*

*“Fue una gran **experiencia** donde aprendí **habilidades blandas** que me volvieron **resiliente**, **adaptable**, **valiente** e impulsaron la **fe** en mis acciones”,* mencionó Teresita.

Tras **graduarse** y debido a que su padre era originario de Manzanillo, se **mudó** a **Colima**, situación que en poco tiempo la **enfrentó** con el **terremoto** del 22 de enero de **2003** en la costa.

Evento que se transformó en un reto y la **impulsó** durante **12 años** a **ejercer** su **profesión** e involucrarse en **gobierno** en temas de **urbanismo** y **gestión de riesgo de desastres** para organismos como:

- La Secretaría de Desarrollo Social (**SEDESOL**) ahora Secretaría de Bienestar,
- La Comisión para la regulación de la tenencia de la tierra (**CORETT**) y
- La Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (**SEDATU**),

Además, en su continua **pasión** por el **conocimiento**, Teresita realizó **2 maestrías**: en **Desarrollo Urbano** por la **Universidad de Colima** y en **Gestión Pública** por el [Tec de Monterrey](#) (virtual), a la vez que formó su familia.



width="1357" loading="lazy">



width="1280" loading="lazy">

En **2016** decidió que era momento de **mudarse a Chile** con su familia. Aunque originalmente deseaba estudiar un doctorado tuvo que cambiar sus planes y realizó su tercera maestría.

En esta ocasión fue en Geografía, por la **Universidad de Chile**. Esto le valió un **ascenso** en su **carrera** profesional para **especializarse** en **gestión de riesgos de desastres e incendios de interfase**.

Tras **culminar** sus **estudios**, en **2019** tuvo oportunidad de **participar** en la **Conferencia de las Naciones Unidas por el Cambio Climático (COP25)**.

Su **tenacidad** y argumentos expresados durante el evento la llevaron a **convertirse** en la **coordinadora de proyectos** de **RedMuniCC**.

Dicho organismo está vinculado a **Adapt Chile**, una **organización** que **promueve respuestas** locales ante el **cambio climático**.

*“Mi **objetivo** fue **sumar** a la **organización** en el **Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía**, la **alianza** de **gobiernos locales** con **mayor presencia** a **nivel mundial**”, detalló Teresita.*

Esto permitió el **desarrollo** de un **plan piloto** que abarcara a los **municipios** asociados con la **red** y el **50%** de la **población nacional**, con base en el **Marco Común de Reporte** aprobado por la **Unión Europea**.

Asimismo, se generó la [Guía ilustrada para la gestión local del Cambio Climático](#) y un **manual de buenas prácticas con soluciones basadas en la naturaleza** -infraestructura verde-.

“Como **arquitecta** tenía la **necesidad** de **entender** desde **contextos** más **amplios**, no sólo en el contexto del hábitat de una casa; siempre he pensado que nuestra **gran casa** es la **Tierra**”, compartió Teresita.



width="1041" loading="lazy">

Mujer Tec: Mujer incansable

“Siempre quise que mi **papá** y mi **mamá** se sintieran **orgullosos** de mí... El **Premio Mujer Tec** es una cereza en el pastel que inspira y permite que se **difunda** nuestro **trabajo**.”

“A su vez es un **compromiso** para corresponder con la **entrega** de un **reconocimiento así**”, compartió la EXATEC de campus Guadalajara.

Por último, la ahora arquitecta nos **compartió** 3 **acciones importantes** en su vida a través de las cuales considera haber **trascendido**:

- **Tener hijos,**
- **Plantar un árbol y**
- **Publicar un libro.**

Además de todo lo mencionado, Teresita es parte **activa** de la **comunidad de corredores de Adidas**, ubicada en **Santiago**.

“Como asmática, vencí el paradigma de creer que mi cuerpo no estaba diseñado para correr: rompan sus propios mitos”, concluyó la reconocida con el distintivo Mujer Tec.

LEE TAMBIÉN: