

Dona Tech: las mujeres como motor de cambio



En los ámbitos politécnicos hay mujeres que se destacan por la excelencia de sus trayectorias y jóvenes promesas que comienzan sus carreras con perspectivas de éxito, como la licenciada en química **Anna Llanes Pallàs**, que acaba de recibir el premio **Futura Dona Tech XXI**. Destacada por su labor como ingeniera industrial, **Concepción García Fernández**, consiguió el premio **Dona Tech XXI**. Como miembro del Jurado, la presidenta de l'Institut Català de les Dones, **Montserrat Gatell**, dijo en la ceremonia que *"las medidas de discriminación positiva son necesarias"*.

"Un proyecto necesario, porque hay que hacer visibles a las mujeres que desarrollan trabajos científicos y tecnológicos", definió el rector de la Universitat Politècnica de Catalunya, **Antoni Giró** la iniciativa de los galardones que entrega la UPC School y que reconocen la labor de mujeres destacadas en los ámbitos científicos y tecnológicos.

Jurado

Los miembros del jurado elogiaron el trabajo de todas las mujeres que presentaron su candidatura a los premios. Entre ellos, **Joaquim Olivé**, director de la UPC School of Professional & Executive Development y **Marisol Marqués**, vicerrectora de Relaciones Institucionales de la UPC, hablaron sobre el trabajo que lleva adelante la universidad para potenciar la presencia de las mujeres: *"Crearemos una oficina, la Unidad de Igualdad, porque desde el Consejo de Dirección queremos fomentar la temática de género"*, dijo.

Marqués aseguró que la universidad "*necesita el talento femenino, y debemos tratar de no perderlo*".



Ariadna Bartra Cisa, Concepción García Fernández, Anna Llanes y Belén Alomar, reconocidas por Dona Tech

En Cataluña las mujeres son el 61% de las personas licenciadas en estudios universitarios, pero en los estudios de bachillerato científico o tecnológico no llegan al 30%. Los premios Donna Tech visibilizan a las mujeres para alentar la igualdad de oportunidades.

La presidenta de l'Institut Català de les Dones, **Montserrat Gatell**, ofreció datos estadísticos "*para tratar de dibujar la situación de la mujer en los estudios tecnológicos*". En Cataluña, el año 2009, las mujeres suponían el 61% de las personas licenciadas en estudios universitarios. A pesar de este esperanzador marcador, las estudiantes matriculadas en los estudios de bachillerato científico o tecnológico no llegan al 30%. "*Por esta razón me pregunto si premios como éste, que potencian la discriminación positiva, son justificables. No son ni buenos ni malos: son necesarios*". **Gatell** terminó su intervención asegurando que las mujeres "*son el motor de cambio y el motor de transformación de esta sociedad*".

Consejos de una mujer destacada

María Cinta Pastor, ganadora del premio **Dona Tech XXI** de 2009, y directora técnica de los **Laboratorios Oliver Rodés**. Reivindicativa y animosa, se dirigió a todas las participantes asegurando que "*su valor nos hace crecer a todos, y hoy su entorno lo reconoce*". Pastor afirmó que las mujeres nunca deben renunciar a nada, tampoco el hecho de querer tener una familia. Los hijos, los padres, la pareja "*dan un valor añadido a nuestra carrera profesional*", según **Pastor**, quien explicó pequeños cambios que se han llevado a

cabo la empresa Oliver Rodés "para humanizar el trabajo y permitir conciliar vida laboral y familiar". Y agregó: "Nunca debéis dejar vuestro trabajo: nadie os lo impondrá".

Las elegidas

En el apartado de **Futura Dona Tech XXI**, consiguió el galardón **Anna Llanes Pallàs**, licenciada en Química, que actualmente trabaja en el **Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS)** de la Universidad de Estrasburgo, en Francia. "Es un reconocimiento a mi carrera, y a todos los sacrificios que he tenido que hacer, y también un impulso", dijo y destacó que "aún queda mucho trabajo por hacer, especialmente en los altos cargos de las empresas, donde todavía predominan los hombres". "No podemos permitirnos perder el 50% del talento que hay en la sociedad", concluyó Llanes.

"No podemos permitirnos perder el 50% del talento que hay en la sociedad", concluyó Llanes, una de las jóvenes galardonadas. El 2º y 3º premio **Futura Dona Tech XXI** 2011 recayeron, respectivamente, en **Ariadna Bartra Cisa**, ingeniera informática y máster en ingeniería biomédica que trabaja en el área de investigación y desarrollo de **FICOSA**, y **Belén Alomar Brutau**, ingeniera industrial y analista de datos en **Europraxis Consulting**. **Concepción García Fernández**, ingeniera industrial y responsable del equipo de proyectistas de desarrollo de la carrocería de SEAT, consiguió el premio **Dona Tech XXI**. En un emocionado discurso, destacó la importancia de la familia: "Mis dos hijas también han elegido carreras técnicas", contó. Pero, por encima de todo, rescató "la voluntad personal para formarse y destacar en el trabajo". Con 32 años de carrera como ingeniera valoró al trabajo en equipo como herramienta fundamental para triunfar, atendiendo al diálogo. **García Fernández** recordó, con humor, que ella era una de las 4 únicas chicas de su promoción, entre 800 alumnos. Ahora ella es también profesora universitaria de ingeniería y formación profesional.

Fuente: Mujeres&cia