



Carmen Luz de la Maza: Pionera en el desarrollo del cuidado de las áreas protegidas

Descripción

Carmen Luz de la Maza fue la segunda mujer en titularse como ingeniera forestal en Chile y recientemente resultó reconocida con el Premio Chileno de Ciencias Forestales. A lo largo de su carrera ha impulsado la investigación, la docencia y liderazgo femenino en un ámbito tradicionalmente masculino, siempre con una profunda vocación por el cuidado de los bosques y la educación ambiental.



¿Qué tal, Carmen Luz de la Maza? Muchísimas gracias por concedernos esta entrevista a todo mujeres.cl

Vamos a partir. Siempre nosotros iniciamos nuestro espacio, Conversando con nuestros invitados para que nos cuenten ellos mismos cómo fue su infancia y los primeros encuentros, en este caso con la naturaleza o los bosques.

“Bueno, la verdad que yo crecí en una comuna urbano-rural, en la década de 50, 60, en Cauquenes, en la región del Maule. Y siempre en contacto con lo rural, porque era una ciudad que estaba muy pegada a la playa, a los campos, entonces era difícil no contactarse con ambientes naturales. Por lo tanto, la inquietud nace de la observación, de ver y también después de empezar a pensar, una vez que uno finaliza la educación media, ¿qué quieres estudiar? Porque era algo natural, por lo menos en mi familia, todos éramos interesados a seguir estudiando, ir a la universidad, era algo como la derivación lógica, después de terminar el liceo. Entonces, yo creo que fue casi en forma, no digo natural, pero había que estudiar y eso me gustó”

¿Cómo recuerdas los primeros años de la formación y los desafíos para abrirse camino en un mundo tan masculinizado? Yo estuve viendo unas entrevistas tuyas, incluso los profesores le decían, ¿a qué

viene? ¿ a buscar marido? ¿Cómo fue eso?

“En realidad, cuando yo entré a la Universidad, en el curso había 70 hombres y 3 mujeres, eso fue el año 1968, entonces no era común tener mujeres en carreras de ingeniería y en ese sentido llamábamos a la atención, tanto con nuestros compañeros como profesores. Yo recuerdo que solamente había una profesora, y todos los demás eran hombres. Es verdad, por lo mismo éramos objeto de algunas bromas como las que tú dices. Pero las tres sacamos adelante la carrera y entramos a trabajar. Trabajando tampoco tuve problemas por ser mujer, pero cuando empecé, sin título todavía, a mí me ofrecieron trabajar en la CONAF, en plantaciones, y justamente yo me acababa de casar y me había embarazado, entonces tuve que decir que no, porque no podía tomar una responsabilidad así en ese estado. También, en el Instituto Forestal, me llamaron un día por si quería postular, pero fue en la Universidad de Chile donde me dieron la mejor opción, porque me esperaban a que naciera la guagua y me tenían guardado el puesto. No era exactamente lo que yo quería, pero era lo más conveniente. Ingresé como ayudante en una cátedra, después hice un concurso para ingresar a la administración pública y así fui creciendo”

Señora Carmel Luz, ¿es difícil equilibrar el trabajo académico, la investigación, la docencia, y la vida personal y familiar para una mujer, y sobre todo en una carrera como Ingeniería Forestal?

“Mira, yo creo que es difícil para todos, hombres y mujeres, probablemente, claro, a las mujeres se les ofrece más trabajo doméstico, en ese sentido, y bueno, si uno tiene hijos, generalmente el cuidado de los niños recae más en uno, tiene más conciencia a veces, a lo mejor, y claro, en un mundo tan masculino, uno tiene que también es culpa de uno, un poco, porque te han educado para poder en que te han educado de esa manera. Respondiendo a tu pregunta, sí, fue difícil, complicado, porque uno a veces tiene presupuestado hacer algo, y pasa algo en tu casa y tienes que cambiar tu agenda, o cancelar una reunión. En ese sentido, agradezco que tuve mucha ayuda de mi familia, por ejemplo, en los veranos, prácticamente, me pasaba con estudiantes en terreno, lo que me costó la separación de mi primer matrimonio. Me quedé con mi hija, vivíamos en el campo de mi hermana, ella era su madrina, y la recibía desde muy pequeña. Y acá, en Santiago, mi hermana mayor tenía su hijo en el Colegio Alemán y mi hija también estudió ahí, con su primito. Gracias a mis dos hermanas yo podía trabajar tranquila porque tenía la certeza que mi hija estaba muy bien cuidada”

Hoy, afortunadamente, ha cambiado esa mirada machista por una mirada de género en la carrera de Ingeniería Forestal y eso también las estudiantes mujeres deben agradecerse a usted en gran parte

“Tuve el honor de ser durante ocho años decana de Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile. En esos años pude comprobar que cada vez más mujeres ingresaban a estudiar la carrera y les dábamos todas las facilidades para que lo hicieran. Intensifiqué además la necesidad de contratar mujeres profesionales, de alto nivel, doctoradas. Ahora, quiero hacer una salvedad porque al menos en la Universidad de Chile lo de la equidad de género va en ambos sentidos. Porque, así como hay carreras originalmente muy masculinizadas y su concepto ha ido cambiando, lo propio ocurre con otras carreras que inicialmente solo tenían mujeres, como enfermería, arte, etc. Creo que es obligación de la Universidad ofrecer posibilidades de igualdad de condiciones, igualdad de oportunidades también en el ingreso de estudiantes, como en el personal académico”

Posteriormente tengo entendido que usted desarrolló estudios de posgrado en Estados Unidos, se ha dedicado su vida a la docencia y a la investigación, ¿cuáles considera que han sido sus principales aportes al desarrollo de las ciencias forestales acá en Chile?

“Si, me fui porque me gané una beca de la OEA y en Estados Unidos completé mis estudios y obtuve un doctorado en áreas protegidas. La verdad es que yo empecé temprano a ponerle mucha dedicación a lo que era manejo de parques nacionales, que eran muy, como decían acá, periférico a las ciencias forestales, muchos de mis profesores académicos de hecho no lo consideraban relevante. Porque claro, todo iba en la industria forestal, la madera, el crecimiento, y ya estaba naciendo la industria forestal basada en especies exóticas, entonces, en ese sentido, hablar de parques nacionales, me dijo una vez un colega que no daba plata, entonces, como que no veía la importancia de la investigación dentro de ese ámbito. Y entonces, cuando vino la reforma de la universidad, yo lo que hice fue, diseñé una asignatura, junto a otra que era manejo de fauna, la unimos y se llamó manejo silvestre. Esto partió desde la primera asignatura en el año 1980, en la carrera de Ingeniería Forestal, como una asignatura obligatoria, porque las otras dos eran electivas. En ese sentido, creo que fue un aporte, no solamente pensando en los aspectos biofísicos, sino que también pensando en todo lo que era la sociedad, las comunidades urbanas, que de alguna manera tenían que beneficiarse. Y ahí también muy temprano hicimos un proyecto que lo financió el PNUD, y que tuvo una valoración económica de los partidos políticos nacionales de manera transversal, que fue un preámbulo a todo lo que era los aspectos de economía ambiental en relación con bienes que no tienen precio de mercado y que hoy en la actualidad son sin duda los más preciados”

Señora Carmen Luz ¿qué siente hoy, después de tantos sacrificios, cuando ve que lo que usted imaginaba es una realidad? Porque hoy nadie discute que las áreas protegidas, los ecosistemas, la economía verde, la sustentabilidad son parte fundamental en el desarrollo de las naciones y usted fue una pionera en ese sentido

“Un tremendo orgullo y una gran satisfacción. Porque una vez que se ha llegado a un nivel que las áreas protegidas ya no son solo terrestres, puesto que hay una gran cantidad de áreas marinas denominadas aguas continentales y así por el estilo, la conciencia ya está y se sigue avanzando día a día. Y pienso que en el futuro próximo, en el país, tiene que haber un organismo que coordine, centralice, que se preocupe en el contexto global, porque el planeta es uno solo, no podemos separar lo terrestre de lo marino, la sustentabilidad del desarrollo, todo puede llevarse adelante en armonía, planificación y esto puede traer enormes beneficios para Chile, que tiene una riqueza inmensa en ese sentido”

- Esta noticia fue redactada por los profesionales de www.todomujeres.cl. Se autoriza su publicación citando la fuente



- La publicación de esta entrevista fue posible gracias al financiamiento del Fondo de Fomento de Medios de Comunicación Social del Gobierno de Chile y del Consejo Regional Metropolitano

Fecha de creación
diciembre 2025