

Graciela Salaberri

POR MARÍA ASUNCIÓN PASTOR SAAVEDRA

Entrevista a Graciela M. Salaberri Vacani (República Oriental del Uruguay), secretaria permanente de la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET) con motivo de haber sido elegida entre las Mujeres Auténticas de 2023



Graciela Salaberri (2022).

Es meteoróloga, presidenta de la Junta Global de la Red Global de OSC para la Reducción de Desastres (GNDR) y representante regional de América del Sur de GNDR. Durante dos periodos consecutivos, ha sido presidenta (2014-2019) y vicepresidenta (2019-2022) de la Red Uruguaya de ONGs Ambientalistas. Es asesora senior para Sudamérica y el Caribe del Programa Acción en Primera Línea-Resiliencia Comunitaria. Con 30 años de experiencia en el servicio público, fue directora de Pronóstico del Tiempo (DPT) de la Dirección Nacional de Meteorología de Uruguay (2000-2003) y capacitadora en detección temprana de fenómenos severos del tiempo y el clima. Encargada de la gestión y ejecución de las áreas técnicas en preparación de datos, predicción, advertencias e información al público (Servicios Meteorológicos para el Público-SMP), propiciando en su gestión la incorporación por primera vez en el SMP el concepto de “alerta temprana”, con la oportuna difusión de la información meteorológica preventiva a través de los medios de comunicación. Coordinadora

en Uruguay del Proyecto Piloto sobre Pronósticos en las Ciudades del Mundo, de la Organización Meteorológica Mundial. Ha cursado estudios de especialización en: Gestión Integral de Riesgos y Desastres en la Universidad Politécnica de Cataluña, en 2005; Gestión de Desarrollo Local, 2009 en el Centro Internacional de Formación de la OIT- DELNET (Turín, Italia); Formación Profesional Construyendo la Organización del siglo XXI (UIT Ginebra, Suiza); capacitación en la Promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Buenos Aires, Argentina, 2019). Es autora de diversos trabajos de investigación y materiales educativos y ha sido la coordinadora nacional y responsable del proyecto global Visión de Primera Línea. Desde 2003 es miembro activo de la organización Amigos del Viento, <https://www.amigosdelviento.org/>, de la que es fundadora. Es responsable de la promoción de una cultura de prevención, difusión e investigación en sus dimensiones técnica, científica y humana. Ejerce la Secretaría Permanente de la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología, FLISMET, desde el año 2010.

APS: ¿Podrías detenerte en el papel que desempeña la FLISMET?

GSV: La Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET), es una entidad conformada por sociedades ligadas a las ciencias meteorológicas desde el año 1986 y desarrolla sus actividades en apoyo a las sociedades afiliadas y a través de las priorizaciones determinadas por ellas.

Actualmente, la Federación bajo el liderazgo del Consejo de Representantes y presidido por el Dr. José Luis Sánchez de la Asociación Meteorológica Española (AME), está realizando diversas acciones sociales tales como actividades formativas, acompañamiento a nuestros miembros en sus actividades anuales, conformación de grupos de trabajo específicos, revisión de las disposiciones estatutarias

entre otras. Específicamente en este 2023 se ha conformado un grupo de trabajo que investigará sobre la profesionalidad del meteorólogo un tema controversial en nuestras latitudes.

APS: ¿Cuáles son tus planes para el futuro?

GSV: Con honestidad, mis planes van de la mano del presente y de las muchas responsabilidades que emprendo en el día a día. Confieso que es la vida la que sigue apasionándome, con sus luces y sus sombras. Aprender cada día, reconociendo que hay mucho por hacer y que aún podemos ser útiles, acompañando, transmitiendo, en solidaridad, servicio y hermanados.

APS: ¿Qué dirías a las jóvenes generaciones? ¿Cómo insistir en la formación y desarrollo continuo?

GSV: Más que decir, creo que uno debe ser capaz de influir desde el propio genuino proceder. En lo personal soy un ejemplo de construcción permanente. Con convicción, impulso la capacitación continua y el fortalecimiento de capacidades a nivel comunitario. Una mayor preparación que propicie formación, aprendizaje, empatía y servicio a la sociedad.

APS: ¿Cómo fortalecer las capacidades a nivel comunitario de las comunidades más vulnerables?

GSV: Mi trabajo es de incentivo constante para promover prácticas y acciones comunitarias que reduzcan las vulnerabilidades como factor de riesgo para la sociedad. Soy una mujer que se ha capacitado a lo largo de su vida y especializado en temáticas ambientales, climáticas y de reducción de riesgos de desastre. Mi camino sigue hacia el empoderamiento de las comunidades más vulnerables, la gobernanza en la gestión integral de la reducción de riesgos de desastres, transparente, inclusiva, colectiva con el fin de reducir los riesgos actuales evitando crear nuevos.

APS: ¿Qué ha significado este premio para ti?

GSV: Ha sido un reconocimiento al camino recorrido, a la solidaridad y hasta a la forma en que somos vistos fuera de nuestro entorno más cercano. Fui postulada por una mujer sumamente valiosa, así que ha tenido para mí una dimensión amplificada.

APS: Volviendo la vista hacia atrás, recuerdas, en especial, a algún maestro/maestra que te marcara especialmente?

GSV: Admiro a quienes son capaces de construir desde las propias inequidades y desarrollar vidas poderosas en valores y respeto hacia su prójimo. Admiro a mi Madre- por sus enseñanzas, su humildad, su esperanzadora e iluminada transferencia a mi propia vida. -

APS: ¿Qué crees que está fallando en la divulgación meteorológica?

GSV: La información meteorológica es clave. Entiendo que debemos trabajar en la comunicación del riesgo- ésta debe ser dialógica y atender al público objetivo desde su propia cultura y conocimientos. Si bien es innegable el rol de los medios de comunicación social, la banalización que se hace de la meteorología hace que la información no llegue con claridad y que no se oriente y promuevan acciones preventivas o que ayuden a la recuperación.

APS: Cuando eras pequeña, ¿qué era lo que querías ser de mayor cuando te preguntaban?

GSV: Pues decía que sería poetisa, soltera y agrónoma. Caigo en la cuenta de que no he cumplido con una sola de ellas, aunque he escrito poesía para mis amores y para mí especialmente.

APS: ¿Te ha costado mucho llegar dónde estás?

GSV: Soy una mujer que cree en el poder de las historias personales, las que construyen e influyen. He aprendido a reconstruir desde las ruinas. **Construir desde un liderazgo colaborativo, promover el empoderamiento a través de la educación, la formación y el desa-**



Durante la PLANTATON año 2019 en el norte del país, realización de plantaciones masivas en cuencas degradadas de flora nativa.

rollo personal y colectivo. Para llegar hasta acá ha hecho falta vivir, equivocarse, caer y volverse a levantar.

APS: ¿Podrías hablar sobre los fenómenos naturales meteorológicos/climáticos ligados a desastres naturales en Uruguay?

GSV: Las amenazas de origen natural en Uruguay tienen siempre un origen atmosférico o climático: temporales; inundaciones; sequía; granizo; tornados y otros vientos fuertes locales; olas de calor; olas de frío; heladas tardías; incendios de bosques y de campos. El tiempo violento en nuestro país está asociado a las perturbaciones temporarias de la atmósfera y la definición de "violento" depende de las consideraciones operativas en la predicción. En el Uruguay, el tiempo violento está asociado a rayos, tornados, corrientes descendentes (ráfagas de viento fuerte, de más de 90 km/h), granizo grande (normalmente de un diámetro de por lo menos 2 cm) y lluvias muy intensas, que provocan crecidas repentinas (por precipitaciones extremadamente intensas, frecuentemente de más de 35 mm/h y en general en un área limitada). Las medidas de vigilancia, prevención y mitigación implican trabajar sobre cuatro aspectos fundamentales y desde nuestro trabajo en la sociedad civil

creemos que es necesario fortalecer:

1. conocimiento del riesgo, conocimiento previo de los posibles escenarios de riesgo a que se enfrenta la comunidad.

2. monitoreo y servicio de alerta: capacidad de monitoreo de los riesgos + mecanismos de decisión rápidos y fiables para poner en marcha la alerta temprana;

3. comunicación: difusión de alertas comprensibles a todas las personas expuestas a los riesgos;

4. capacidad de respuesta: conocimiento, preparación y disponibilidad de todos los eslabones de la cadena de información.

Hacer meteorología a tiempo real implica seguir y prever la estructura y los procesos atmosféricos en la escala en la que ocurren los fenómenos severos. Informar adecuadamente sobre los eventos que provocan estos desastres, forma parte

de la tarea diaria de vigilancia y prevención que efectúan los servicios públicos de meteorología.

APS: ¿Cuáles serían los efectos locales del cambio climático en Uruguay?

GSV: En cuanto a los efectos del cambio climático en Uruguay el aumento del nivel del mar, el aumento de los caudales de los cursos de agua y la disminución de la barrera invernal contra los insectos portadores de enfermedades- preocupa y son impactos que se intenta disminuir desde las medidas de adaptación y normas de ordenamiento territorial y desde la gestión costera – en un país como el Uruguay donde el 70 % del Producto Bruto Interno (PBI) del país se genera en la zona costera y donde la mayoría de la población se concentra allí. Turismo, pesca, transporte marítimo, forestación, infraestructura, industrias y urbanizaciones sufrirán el impacto. El agua del mar penetra en zonas cada vez más alejadas de la costa provocando erosión, inundación de humedales, contaminación de acuíferos y de suelo agrícola con su consecuente impacto en la biodiversidad y la producción.

Muchas gracias por tus respuestas y tu amabilidad. Estamos convencidos de que nuestros lectores disfrutarán con la entrevista.