Mujer sentada en una silla

Descripción generada automáticamente

**LUZ GRACIELA MORALES DE CALZADILLA**

Directora General

Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHPA) “Ingeniero Ovigildo Herrera Marcucci”

Teléfonos de oficina (507) 501-3849 y (507) 501-3848

Móviles-WhatsApp: (507)-6675-0053 y (507) 6980-3200

Correo electrónico: lcalzadilla@imhpa.gob.pa

----

**Luz Graciela Morales de Calzadilla**, es Ingeniera Civil especialista en hidráulica, egresada de la Universidad Federal de Santa María Río Grande do Sul en Brasil, posee Maestría en Planeación de la Universidad Autónoma de México (UNAM), Maestría en Estudios Avanzados en Geografía Física, Climatología e Hidrología de Superficie de la Universidad Científica y Médica de Grenoble, Francia, y Post-grado Especialización en Hidráulica del Instituto Politécnico de Grenoble, Francia.

Cuenta con extensa experiencia administrativa y técnica en el área de la meteorología e hidrología, que incluye la ejecución de importantes proyectos de rescate de datos, modernización, ampliación de la red de estaciones meteorológicas e hidrológicas y desarrollo de Servicios Climáticos Diferenciados a distintos sectores socioeconómicos del país.

Con la creación en el año 2021 del Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá, Ingeniero Ovigildo Herrera Marcucci (IMHPA), fue designada por medio de concurso de méritos profesionales como su primera directora general, cargo que ocupa actualmente.

Con su experiencia y dinamismo, ha llevado a esta joven institución a fortalecer su capacidad y estructura de personal, así como también a la conformación de alianzas con actores claves nacionales e internacionales. En el marco de la estrategia liderada por la Ingeniera Calzadilla, el IMHPA impulsa servicios con el fin de suministrar información climática que facilite la toma de decisión informada a nivel personal e institucional, especialmente a los sectores productivos del país. En el más amplio sentido, estos servicios climáticos -algunos de 24 horas- incluye atención a los requerimientos de datos agrometeorológicos, climáticos, hidrológicos, y meteorológicos. Su administración técnica incluye la operación de una red de 227 estaciones meteorológicas, 91 estaciones hidrológicas, un radar meteorológico y 11 estaciones de detección de descargas atmosféricas.

Su desempeño y compromiso dio cómo resultados para el año 2023, que el IMPHA colectara más de un millón de datos meteorológicos, hidrológicos y climáticos, entre temperatura, precipitación, humedad, presión atmosférica, y caudales entre otras variables.

Su credibilidad ha conllevado a posicionar al IMHPA ante los medios de comunicación a nivel nacional, como una referente de noticia confiable, los cuales abren y cierran sus espacios noticiosos con los boletines y condiciones del clima. Esto ha logrado posicionar al IMHPA al servicio de la comunidad como un instituto técnico de alto nivel y voz oficial del estado en los temas de Meteorología, Climatología, Agrometeorología e Hidrología.

En temas internacionales, actualmente ocupa el cargo de Vicepresidenta de la Asociación Regional IV de la OMM que comprende Norte América, Centro América, el Caribe, Colombia y Venezuela; es la Representante Permanente de Panamá ante la Organización Meteorológica Mundial (OMM); Directora por Panamá ante el Comité Regional de los Recursos Hidráulicos del Sistema de Integración Centroamericano (CRRH-SICA); y Directora por Panamá ante la Conferencia de directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos de Iberoamérica (CIMHET).

Previamente de ocupar el cargo de directora general del Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá, la ingeniera Calzadilla ocupó importantes posiciones de gran relevancia para el desarrollo profesional de la mujer panameña, como Gerente de Hidrometeorología en la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A., Directora de Proyectos en Panam Development Corporation y Jefa del Departamento de Mantenimiento de Obras Hidráulicas en el Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE).

Fin del documento.