Jorge Mario Chávez Salas

Hoja de vida

Jorge M. Chávez Salas es Ingeniero Forestal egresado de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), con más de treinta y cinco años de experiencia en asuntos de conservación de recursos naturales, gestión de áreas naturales protegidas, turismo responsable y ecoturismo. Tiene el grado de doctor en Ingeniería Forestal, área de conservación, en la Universidad de Paraná, Curitiba, Brasil, obtenida con una tesis basada en la evaluación de la gestión del turismo en áreas naturales protegidas, y una Maestría en Ciencias en Biología de la Conservación en la Universidad de Kent, Inglaterra. Desde 1998 es profesor de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), siendo en la actualidad Profesor Principal de la Facultad de Ciencias Forestales. Ha fundado, coordinado y enseñado en la Maestría de Ecoturismo de la UNALM desde el año 2000. Es profesor de la Maestría de Conservación de Recursos Forestales y de la Maestría en Ciencias Ambientales de la UNALM. Ha sido Decano de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina en el periodo 2020-2023. Fue Jefe de Departamento Académico de Manejo Forestal de la UNALM en dos oportunidades y en una oportunidad Director del mencionado Departamento.

Es miembro de la Comisión Mundial de Parques de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) y de la Subcomisión de Turismo y Áreas Protegidas de la misma organización. Ha realizado consultorías en diversas partes del país, especialmente en Lambayeque, La Libertad, Amazonas, Cajamarca, Tumbes, Ica, Madre de Dios, Arequipa, Junín, Pasco y San Martín. Ha dictado cursos universitarios y de capacitación en Brasil, Chile, Bolivia, Argentina y Paraguay. Ha asesorado 31 tesis de Maestría y ocho de pregrado en temas de ecoturismo y uso de recursos naturales.

I. DATOS PERSONALES

Nombre : JORGE MARIO CHAVEZ SALAS

Fecha de nacimiento : 24 de Mayo de 1960

Lugar de nacimiento : Lima, Perú Estado civil : Soltero Libreta Electoral : 07817522

Dirección :Calle San Martín 727 Dpto 501 Miraflores.

Teléfono celular : 944967129

Email : jmchavez@lamolina.edu.pe

Registro CIP – Capítulo Forestal : 102390

II. ESTUDIOS

Estudios Universitarios:

1978 - 1984 Estudios de Ciencias Forestales en la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima. Graduado de Ingeniero Forestal.

1997 - 1998 Magister Scientiae en Biología de la Conservación, con mención en turismo y conservación en la Universidad de Kent, Canterbury, Inglaterra. Tesis: "Evaluación del potencial del ecoturismo en la Zona Reservada de Batán Grande, Lambayeque, Perú". Calificativo: Mérito.

2015 - 2020. Doctor en Ingeniería Forestal, especialidad en Conservación, en la Universidad de Paraná, Curitiba, Brasil. Tesis: "Matriz para la evaluación de la gestión del turismo en áreas naturales protegidas: caso del Santuario Histórico Bosque de Pomac, Lambayeque, Perú".

III. POSICION ACTUAL

- Profesor principal del Departamento de Manejo Forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina, desde enero del 2009.
- Dicta el curso de pregrado: Ecoturismo y Manejo de Áreas Naturales para Recreación desde el año 1998. Dicta parte de los siguientes cursos de la Maestría en Ecoturismo desde el año 2000: Manejo de Areas Naturales, Areas Protegidas y Fauna Silvestre para el Ecoturismo; Fundamentos de Hotelería y Operaciones Ecoturísticas; Manejo de la Herencia Cultural para el Ecoturismo; La Industria Turística y Ecoturística Nacional y Mundial. En la Maestría en Conservación de Recursos Forestales de la UNALM desde el año 2009 dicta parte del curso de Manejo de Áreas Naturales Protegidas.

IV. CARGOS DESEMPEÑADOS EN LOS ÚLTIMOS SEIS AÑOS

- Decano de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Desde enero del 2020 hasta la actualidad.
- Director del Departamento Académico de Manejo Forestal de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Desde abril del 2016 hasta abril del 2018.
- Coordinador de la Maestría en Ecoturismo de la UNALM desde el año 2000 al 2008 y desde el año 2011 al 2018.
- Miembro del Consejo de Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Desde abril del 2016 hasta abril del 2018.

V. IDIOMAS

- Español: Lengua materna.

- Inglés: Lee, habla y escribe muy bien.

Portugués: Lee, habla y escribe bien.

VI. REPRESENTACIONES, ASOCIACIONES Y MEMBRESIAS

- Miembro representante del Perú en el Comité Especial del Mecanismo de Coordinación Asia Pacífico de Educación Forestal (AP-FECM). Desde agosto 2023.
- Representante de las universidades públicas y privadas en el Consejo de Coordinación del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SINANPE). Desde mayo 2022.
- Miembro del Comité Científico Asesor del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP). Desde el año 2022.
- Miembro de la Comisión Mundial de Parques de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Desde el año 2007.

VII. ULTIMAS PUBLICACIONES

Wetzell, A., & Chávez, J. M. 2023. Diseño de un análisis multicriterio para estimar el potencial ecoturístico de la Reserva Paisajística Subcuenca del Cotahuasi, Arequipa, Perú. Ecología Aplicada, 22(2), 167-193. https://doi.org/10.21704/rea.v22i2.2092.

Woll, J.C.; Reynel, C,; Palacios, S.; Hermoza, R.M.; Chávez, J.M. 2023. Diversidad y composición florística en un bosque con abundancia de nogal (Juglans neotropica DIELS) en Chanchamayo, Junín, Perú. Ecología Aplicada Vol 22 No.1 (67-77). Lima.

Chávez, J.M.; França Tetto, A.; Reynel, C., Sousa, N.J. 2022. Evaluation of tourism management in the Bosque de Pómac Historic Sanctuary, Peru. FLORESTA, Curitiba, PR, v. 52, n. 1, p. 035-044, ene/mar/2022.

Torres, F.; Gonzales, K.; Troncoso, O.; Chávez, J.; De La Torre, G. 2021. Sustainable applications of lignocellulosic residues from the production of Brazil nut in the Peruvian Amazon. Environmental Quality Management. 1 - 10. https://doi.org/10.1002/tqem.21812

Chávez, J. 2020. Matriz para la evaluación de la gestión del turismo en Áreas Naturales Protegidas: Caso del Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque, Perú. Tesis para optar por el grado de doctor en Ingeniería Forestal en la Universidad Federal de Paraná. Brasil. 156 p.