



N° 14 julio – diciembre 2024. E-ISSN: 2709 – 3689

Artículo de investigación

Dossier: Gobernanza y gestión sostenible

Gobernanza y gestión ambiental: a modo de introducción

Governance and environmental management: an introduction



Marta Tostes

Pontificia Universidad Católica del Perú. Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía (INTE-PUCP) Pontificia Universidad Católica del Perú. Departamento Académico de Ciencias de la Gestión

Cómo citar: Tostes Vieira, M. (2024). Gobernanza y gestión ambiental: a modo de introducción. *Revista Kawsaypacha: Sociedad Y Medio Ambiente*, (14). https://doi.org/10.18800/kawsaypacha.202402.D000



Resumen: En este número 14 de la revista Kawsaypacha, organizamos los artículos en tres grandes bloques para tratar las principales tendencias en las investigaciones en nuestro entorno sobre gobernanza y gestión sostenible: el primero, con seis investigaciones vinculadas a las herramientas de gestión sostenible para la gobernanza, tales como la gestión de riesgo de desastres, construcción de escenarios, conservación de áreas naturales protegidas y aportes de las ciencias económicas en ciudades como Áncash, Piura, Ica y Chosica; el segundo, con tres investigaciones nacionales relacionadas con gestión social en la gestión ambiental, en Tacna, Lima (Ancón) y Loreto; y, finalmente, cuatro estudios de casos internacionales muy interesantes en México, Guatemala, Argentina y Ucrania. En este sentido, el rol de la Revista Kawsaypacha: Sociedad y Medio Ambiente se centra en ser difusor de conocimiento científico validado que permita dar luces sobre los principales debates que la academia debe aportar tanto en la formación de profesionales comprometidos, como directamente al diseño e implementación de soluciones para los problemas sociales ambientales, con el impulso de un diálogo alturado. Es por ello que esperamos que las personas que lean estos artículos se lleven reflexiones sobre la gobernanza para la gestión sostenible, con herramientas de gestión social para la gestión ambiental, desde una perspectiva territorial a nivel nacional e internacional, que sirva de legado, así como para la promoción del desarrollo sostenible.

Palabras clave: Gobernanza. Gestión sostenible. Gestión social. Gestión ambiental.

Abstract: In this 14th number, we organized the articles into three large blocks to address the main trends in research in our environment on governance and sustainable management,: the first, with six investigations linked to sustainable management tools for governance, such as risk management disasters, construction of scenarios, conservation of protected natural areas and contributions of economic sciences in cities such as Áncash, Piura, Ica and Chosica; the second, with three national investigations related to social management in environmental management, in Tacna, Lima (Ancón) and Loreto; and, finally, four very interesting international case studies in Mexico, Guatemala, Argentina and Ukraine. In this sense, the role of Revista Kawsaypacha: Sociedad y Medio Ambiente journal focuses on being a disseminator of validated scientific knowledge that sheds light on the main debates that the academy must contribute both to the training of committed professionals and directly to the design and implementation of solutions for environmental social problems, with the impetus of a heightened dialogue. That is why we hope that people who read these articles take away reflections on governance for sustainable management, with social management tools for environmental management, from a territorial perspective at a national and international level, which serve as a legacy, as well as for the promotion of sustainable development.

Keywords: Governance. Sustainable management. Social management. Environmental management.

Apreciadas y apreciados lectores,

Quiero empezar por contarles que la convocatoria para este número especial fue bastante exitosa, recibimos una gran cantidad de artículos, de los cuales hemos seleccionado trece que demuestran la calidad a la que estamos acostumbrados en nuestra querida revista, indizada en Scopus desde 2022. Asimismo, no puedo dejar de mencionar el importante esfuerzo realizado durante la elaboración temática del dossier, para verificar dónde se centran las principales tendencias en las investigaciones en nuestro entorno sobre gobernanza y gestión sostenible.

Para tratar dichos temas, hemos colocado los artículos en tres grandes bloques: el primero, con seis investigaciones vinculadas a las herramientas de gestión sostenible para la gobernanza, tales como la gestión de riesgo de desastres, construcción de escenarios, conservación de áreas naturales protegidas y aportes de las ciencias económicas en ciudades como Áncash, Piura, Ica y Chosica; el segundo, con tres investigaciones nacionales relacionadas con gestión social en la gestión ambiental, en Tacna, Lima (Ancón) y Loreto; y, finalmente, cuatro estudios de casos internacionales muy interesantes en México, Guatemala, Argentina y Ucrania.

En el primer bloque, buscamos analizar las herramientas de gestión que nos faciliten pensar de manera sistémica sobre las metas de desarrollo sostenible. Por un lado,

tenemos el artículo de Recharte y Rondán, del Instituto de Montaña, que realizan una investigación y análisis del caso de la **Reserva de Biosfera Huascarán en la Cordillera Blanca en Áncash**, donde los instrumentos de planificación participativa fueron fundamentales para enriquecer la gestión del riesgo de desastre con un enfoque territorial. Entre las herramientas de gestión estratégica, destaca la construcción de escenarios, la cual resulta fundamental para guiar las inversiones y favorecer la transición energética, esta es la temática del estudio de Colina-Calvo Universidad Nacional Mayor de San Marcos, quien hace una **una revisión integral del escenario energético del Perú** y nos ayuda a comprender los escenarios requeridos en el sector energético provenientes de los desafíos de los ODS. Por otro lado, contamos con el estudio de Prada y Arrieta sobre las **herramientas de gestión de riesgos de desastre en el caso de Piura**, en donde nos muestran algunos de los grandes retos para una región que es altamente vulnerable a los nuevos desafíos climáticos.

También en el marco de lograr las metas de desarrollo sostenible, no podríamos dejar de destacar las investigaciones sobre **el manejo de residuos sólidos en las universidades,** lo cual es analizado en el ámbito de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga en Ica.

Además, queremos destacar el artículo en memoria de la Dra. Marina Rosales, profesora de la Universidad Nacional Agraria La Molina, quien dedicó parte de su vida a los estudios sobre áreas naturales protegidas; en nuestro número 14, gracias a su contribución, podemos conocer las herramientas utilizadas para realizar diagnósticos sobre su estado de conservación con el análisis del caso de las **Lomas de Mangomarca**, en San Juan de Lurigancho en Lima.

Todavía en el marco de las herramientas de gestión sostenible, se presenta el estudio de los investigadores de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villarreal que, desde una perspectiva departamental, utilizan la curva de Kuznets para analizar los aspectos ambientales en el período de 2010 a 2020.

En el segundo bloque, vamos al centro de la propuesta de este dossier, donde la gestión social tiene un rol fundamental en la gestión ambiental, para lo cual se analizan tres casos peruanos. Así, tenemos el estudio de Cabrera, de la Universidad Nacional Jorge Basadre de Tacna, que analiza la influencia de la gestión ambiental regional en la conducta ecológica ciudadana. Además, los investigadores de la Universidad San Ignacio de Loyola enseñan los resultados del análisis del derrame de petróleo en la Refinería La Pampilla, a inicios de 2022, destacando la afectación social que tuvo en el distrito de Ancón, lo cual se constituyó como un gran desastre natural con amplias repercusiones sobre la población de su entorno. Pero también es muy relevante tener referentes positivos en la gestión ambiental, y los apuntes biográficos de Guerra, de la Fraternidad Laica Carlos de Foucauld de Lima, nos permiten conocer y reflexionar sobre la historia de vida de José Manuyama Ahuite, profesor del Colegio Nacional Iquitos y un muy reconocido activista ambiental de Loreto.

Finalmente, tenemos un tercer bloque de experiencias en otros países, que pueden servir como *benchmarking* sobre las tendencias internacionales de investigación acerca de gobernanza y gestión sostenible, para lo cual hemos logrado sistematizar cuatro casos interesantes: tres en América Latina y uno en Ucrania. En primer lugar, Calonge, de la Universidad Rey Juan Carlos de España, llama la atención sobre la **movilidad sustentable en las urbes mexicanas**, donde el uso intensivo del automóvil representa una preocupación, dadas las variables socioeconómicas involucradas, motivo por el cual es fundamental encontrar herramientas que busquen mejorar la efectividad de las estrategias promovidas.

Además, tenemos el caso de Guatemala, estudiado por Martínez de la Universidad de San Carlos de Guatemala, junto a investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco de México, que analizan las herramientas de gestión de riesgos utilizadas en la cadena productiva de la papaya de una empresa exportadora. También contamos con las reflexiones de Quintana, de la Universidad Nacional de La Plata, sobre la obra de Lapegna, que analiza desde un enfoque etnográfico un caso en Moreno donde el uso de agroquímicos en el cultivo de la soja afectó a toda la población campesina en el marco de una Argentina transgénica, explicando que es importante profundizar en el estudio de la relación entre políticas clientelares y movimientos sociales para entender los aspectos de desmovilización en la movilización.

Para culminar el número 14 de la *Revista Kawsaypacha: Sociedad y Medio Ambiente*, es crucial no ignorar lo que está pasando en **Ucrania, en donde se lleva a cabo un ecocidio en gran escala y se utiliza el daño ambiental como arma de guerra**. Haltsova et al., investigadores de la Yaroslav Mudryi National Law University, nos llaman a la reflexión como sociedad y como comunidad internacional sobre el momento frágil en el que estamos al incrementar la vulnerabilidad ambiental en el marco de estrategias de presión y combate.

Con todas estas herramientas de análisis y nuevos aportes al conocimiento científico, debemos pensar en el rol de una revista como *Kawsaypacha: Sociedad y Medio Ambiente* en el debate nacional e internacional sobre gobernanza y gestión sostenible. Al abarcar múltiples reflexiones en los artículos, una revista de calidad se compromete a que se tenga una metodología validada y evaluada por expertos —cuya trazabilidad y precisión esté garantizada—, y a recomendaciones con motivaciones sobre posibles líneas de investigación futura.

¿Y qué aporta este conocimiento científico a las estrategias específicas para evolucionar en una gestión sostenible que nos lleve a enfrentar los grandes desafíos sociales y ambientales actuales? Aporta con diagnósticos validados que se diferencian de manera significativa de opiniones o desinformación, que muchas veces tienen intereses muy claramente definidos.

Por lo tanto, su rol se centra en ser difusor de conocimiento científico validado que permita dar luces sobre los principales debates que la academia debe aportar tanto en la formación de profesionales comprometidos, como directamente al diseño e implementación de soluciones para los problemas sociales ambientales, con el impulso de un diálogo alturado. Es por ello que esperamos que las personas que lean estos artículos se lleven reflexiones sobre la gobernanza para la gestión sostenible, con herramientas de gestión social para la gestión ambiental, desde una perspectiva territorial a nivel nacional e internacional, que sirva de legado, así como para la promoción del desarrollo sostenible

Marta Lucía Tostes Vieira

Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Sevilla (España); Magister y Titulada en Ciencias Económicas por la Universidad Federal de Rio de Janeiro (Brasil); con Diplomatura en Criterios y Estándares ESG y Diplomatura de Gestión de Proyectos y Calidad por el Instituto para la Calidad, ambas por la PUCP. Fue Decana de la Facultad de Gestión y Alta Dirección (FGAD, PUCP) en el período 2021-2023 y en la actualidad se desempeña como Profesora Principal del Departamento Académico de Ciencias de la Gestión (DACG, PUCP). Asimismo, es directora de 360 Revista de Ciencias de la Gestión, coordinadora del Grupo de Investigación en Gestión de la Innovación del DACG, miembro del INTE-PUCP, y vicepresidenta de ALTEC. Se desempeña como consultora internacional e investigadora en innovación sostenible; gestión estratégica; evaluación de planes, programas y proyectos de desarrollo.

Correo: mtostes@pucp.pe

Revista Kawsaypacha: Sociedad y Medio Ambiente. N° 14 julio – diciembre 2024. E-ISSN: 2709 – 3689

Cómo citar: Tostes Vieira, M. (2024). Gobernanza y gestión ambiental: a modo de introducción. *Revista Kawsaypacha:* Sociedad Y Medio Ambiente, (14). https://doi.org/10.18800/kawsaypacha.202402.D000