



A : **ROBERTO FELIPE DIAZ MENDOZA**
EJECUTIVO DE SERVICIO DE ATENCION A LA CIUDADANIA

ASUNTO : **Sustento técnico del servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para la biblioteca SENAMHI.**

REFERENCIA : PROVEIDO N° D001917-2025-SENAMHI-UACGD (27MAR2025)
Correos de las subdirecciones de la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (DMA).

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para manifestarle lo siguiente:

I. ANTECEDENTES:

- Ley N° 31250, Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI) declara al Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) como Instituto Público de Investigación (IPI) dadas por las leyes de creación, la investigación científica y el desarrollo tecnológico publicada el 02 de julio del 2021.
- Decreto Supremo N°003-2016-MINAM aprueba Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).
- Resolución de Presidencia Ejecutiva N°087-2019-SENAMHI/PREJ establece las cinco (5) líneas de investigación que servirán como orientación para las actividades científicas del SENAMHI.
- Resolución de Presidencia Ejecutiva N°117-2024-SENAMHI/PREJ aprueba el Plan Estratégico Institucional 2025-2030 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) publicada 16 de diciembre de 2024
- Resolución de Presidencia Ejecutiva N°124-2024-SENAMHI/PREJ aprueba el Plan Operativo Institucional (POI) 2025 consistente con el Presupuesto Institucional de Apertura (PIA) 2025 del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).
- Memorando-D000102-2025-SENAMHI-UACGD de Solicitud del servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para la biblioteca Exp. UACGD020250000055.
- Proveído N° D001756-2025-UACGD Notificación de la validación del servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científica para la biblioteca Exp. UACGD020250000055.
- Proveído N° D009945-2025-SENAMHI-UA Contratación de servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para la Biblioteca del SENAMHI, solicitud de sustento técnico.



II. ANÁLISIS:

El presente informe expone la importancia de contar con el pedido de servicio N°001048, Suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para la biblioteca del SENAMHI:

- En el marco del Plan Operativo Institucional (POI) del año 2025, se solicitó el servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para la biblioteca del SENAMHI, de la Meta 88, Actividad operativa: C0021 - Atención a la Ciudadanía.
- Se realizó el pedido de suscripción en el anexo N°06 Aprobación de Modificaciones al Cuadro Multianual de Necesidades N°00000012, que describe el ítem 170100030324 de Servicio de publicación periódica (S/ 24 600 00) para la Unidad de Atención al Ciudadano y Gestión Documental (UACGD) con fecha 07.03.25.
- Se elaboró el Término de Referencia (TDR) "Servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas" con el objeto de contratar el servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas para acceder a los textos completos de artículos científicos de revista especializada en climatología con la finalidad de disponer de fuente de información actualizada y confiable para mejorar los servicios climáticos y realizar investigaciones en beneficio de la ciudadanía.
- Se debe tener en cuenta que, el presente servicio facilitará el acceso a recursos de información actualizada y confiable para los profesionales del SENAMHI, el cual permitirá llevar a cabo las funciones de realizar y formular los estudios e investigaciones que satisfagan las necesidades de desarrollo y defensa, en lo concerniente a su aplicación en las diferentes áreas de la meteorología, hidrología, agrometeorología y otras conexas, conforme a lo establecido en el Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).
- Asimismo, existe la necesidad de contar con el servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científicas de accesibilidad ilimitada y simultánea para los usuarios internos, el cual contribuirá en la generación del conocimiento científico en climatología y al desarrollo de la investigación en ciencias aplicadas del SENAMHI como Instituto Público de Investigación (IPI).
- Por otro lado, la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (DMA) tiene la necesidad de acceder a información climatológica orientados en el ámbito de investigación y actividades involucradas en brindar servicios climáticos, elaborar estudios, artículos, reportes, boletines, informes, avisos entre otros.
- En ese contexto, se ha verificado la existencia de revistas científica seleccionadas por las subdirecciones de la DMA: la Subdirección de Predicción Climática (SPC), Subdirección de Modelamiento Numérico (SMN) y Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico (SEA). Las subdirecciones mencionadas enviaron, a través de correos electrónicos, la información de revistas científicas, en la cual se identifica la necesidad de contar con la revista "International Journal of Climatology" de la editorial Wiley (Anexo N°01).



*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

- Asimismo, las subdirecciones requieren plataformas con acceso a 132 revistas científicas de la editorial Springer, cuya suscripción está valorizada \$. 9.697.16; sin embargo, esta no cuenta no incluye la revista "International Journal of Climatology". Por otro lado, la suscripción a la editorial Wiley que incluye 99 revistas científicas está valorizada en \$.21 923.00. No obstante, Wiley también ofrece la opción de suscribirse únicamente a la revista "International Journal of Climatology" la cual satisface la necesidad por un costo estimado de S/24, 661.64 (Anexo N°02).
- Finalmente la elección de la suscripción de la plataforma de publicaciones científicas para acceder a la revista "International Journal of Climatology" se realizó por la necesidad de las subdirecciones de la DMA, además del prestigio histórico de la revista, la calidad de contenido en tema de climatología, por el factor de impacto en Cuartil Uno (Q1) y Cuartil Dos (Q2) en el año 2022 y 2023 respectivamente. Asimismo, contribuye al interés de los profesionales del SENAMHI, en desarrollar investigación de manera continua, elaborar estudios, reportes y artículos científicos en beneficio del país y mejora de los servicios climáticos. Por otro lado, es importante precisar que la editorial Wiley señala que EBSCO es el agente autorizado para la contratación de acceso a la plataforma de revistas científicas.

III. CONCLUSIÓN:

- La contratación del servicio de suscripción a la plataforma de publicaciones científica para la biblioteca responder a la necesidad de acceso a información que presentan los profesionales del SENAMHI, con el fin de desarrollar investigaciones en ciencias aplicadas y mejoren los servicios climáticos de la entidad en beneficio de los ciudadanos.
- La elección de la plataforma de publicaciones periódicas científicas para acceder a la revista "International Journal of Climatology", se basa en las necesidades de las subdirecciones de la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica (DMA). Además, la elección de la revista científica se realiza de acuerdo con el presupuesto programado en marzo, con el fin de cubrir la demanda de información y fomento del desarrollo de investigación en la entidad.

Atentamente,

Firmado Digitalmente

CARMEN ROSA SULCA GUZMAN
ANALISTA EN SERVICIOS DE BIBLIOTECA



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

ANEXO 01

- Correo del pedido de las revistas solicitadas por la Subdirección de Predicción Climáticas (SPC):

RE: Solicitud de revistas científicas

Desde Patricia D. Rivera Giron (DMA-SPC) <privera@senamhi.gob.pe>
Fecha Vie 28/02/2025 15:44
Para Grinia Jesus Avalos Roldan (SPC) <gavalos@senamhi.gob.pe>; Javier M. Chiong Ravina (DMA-SPC) <jchiong@senamhi.gob.pe>
CC Carmen Rosa Sulca Guzman (UACGD) <csulca@senamhi.gob.pe>; Julio Ernesto Urbiola del Carpio (DMA) <jurbiola@senamhi.gob.pe>

Estimada Ing. Grinia,

Le presento las revistas que considero pertinentes agregar a nuestra lista, organizadas según su factor de impacto. He agrupado las publicaciones en dos temáticas generales:

- 1. Clima, Meteorología y Cambio Climático:**
 - *Nature Climate Change* (Q1): Climatología, Cambio Climático
 - *Journal of Climate* (Q1): Climatología, Meteorología
 - *Bulletin of the American Meteorological Society (BAMS)* (Q1): Meteorología, Climatología
 - *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* (Q1): Meteorología, Física Atmosférica, Climatología
 - *International Journal of Climatology* (Q1): Climatología
 - *Atmospheric Research* (Q2): Meteorología, Física Atmosférica
 - *Weather and Climate Extremes* (Q2): Climatología, Meteorología
- 2. Clima y Salud:**
 - *The Lancet Planetary Health* (Q1): Salud, Cambio Climático
 - *Environmental Health Perspectives* (Q1): Salud Ambiental
 - *The Journal of Climate Change and Health* (Q1): Salud, Cambio Climático

Saludos cordiales,
Patricia Rivera

- Correo del pedido de revistas científicas solicitadas por la Subdirección de Evaluación del Ambiente Atmosférico (SEA):

Revistas Científicas- Recomendación DMA-SEA

JT Jesús Pozo T. <pozotjesus@gmail.com> 😊 ↩ Responder ↶ Responder a todos ↷ Reenviar 🔗 📄 ⋮

Para: 📧 Carmen Rosa Sulca Guzman (UACGD) Mié 05/03/2025 13:51
CC: 🟡 Elvis Anthony Medina Dionicio (DMA - SEA)

Bs tardes,

se han encontrado algunas revistas cuyos temas se relacionan con las investigaciones realizadas en la SEA. Se necesita una suscripción para acceder a sus artículos:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1562/2005-09-26-RA-697>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1011134409001213>
<https://link.springer.com/article/10.1039/b906975e>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0034425709003332?via%3Dihub>
https://journals.hrw.com/health-physics/abstract/2020/09000/the_shadow_rule_the_uv_index_and_the_5s_steps_in.11.aspx#

--
B. Sc. Jesús Pozo T.
Tel: +51 923884838
Lima, Perú- 2025



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

- Correo del pedido de la revistas solicitadas por las Subdirección Modelamiento Numérico (SMN):

RE: Solicitud de revistas científicas

Desde Gerardo Cristian Jacome Vergaray (DMA - SMN) <gjacome@senamhi.gob.pe>

Fecha Mié 05/03/2025 18:40

Para Carmen Rosa Sulca Guzman (UACGD) <csulca@senamhi.gob.pe>

CC Julio Ernesto Urbiola del Carpio (DMA) <jurbiola@senamhi.gob.pe>; Manuel Jesus Valverde Bocanegra (UACGD) <mvalverde@senamhi.gob.pe>

Estimada Carmen,

Junto con el equipo de la SMN, hemos revisado el listado de revistas propuestos y confirmado que incluye los artículos científicos consultados por nuestros especialistas; por que no hay otra propuesta adicional de revistas.

Saludos.



Gerardo Cristian Jacome Vergaray
Subdirector de Modelamiento Numérico de la Atmósfera - SMN
Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica -
DMA
SENAMHI - PERÚ

D: Jr. Cahuide 785, Jesús María -
Lima
T: 01 6141414
C: +51 947473491
E: gjacome@senamhi.gob.pe

De: Carmen Rosa Sulca Guzman (UACGD) <csulca@senamhi.gob.pe>

Enviado: jueves, 27 de febrero de 2025 12:31

Para: Grinia Jesus Avalos Roldan (SPC) <gavalos@senamhi.gob.pe>; Gerardo Cristian Jacome Vergaray (DMA - SMN) <gjacome@senamhi.gob.pe>; Elvis Anthony Medina Dionicio (DMA - SEA) <eamedina@senamhi.gob.pe>; Piero R. Rivas Quispe (DMA-SPM) <privas@senamhi.gob.pe>

Cc: Julio Ernesto Urbiola del Carpio (DMA) <jurbiola@senamhi.gob.pe>; Manuel Jesus Valverde Bocanegra (UACGD) <mvalverde@senamhi.gob.pe>

Asunto: Solicitud de revistas científicas

Buenas tardes estimados,

Un gusto saludarles y comentarles que, en el área de biblioteca contamos con un presupuesto para la suscripción de revistas. Por ello, en base a la necesidad de información que presentan los profesionales del SENAMHI y las líneas de investigación de cada subdirección, **nos gustaría que nos remitan las revistas científicas con las que quisieran contar este año.** Se proponen tres revistas para que puedan seleccionar dos de ellas, también ustedes pueden sugerir otras revistas. Ese **pedido será recibido hasta el miércoles 05 de marzo.**

Se propone las siguientes revistas científicas:

1. International Journal of Climatology de la editorial Wiley.

<https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/journal/10970088>

2. Nature Climate change de la editorial Springer.

<https://www.nature.com/nclimate/>

3. Plataforma de revistas científicas Springer (se adjunta las132 revistas que brinda esta plataforma) Esta plataforma contó con 1500 descargas (mayo-diciembre 2024) por parte de los profesionales del SENAMHI.

<https://goo.su/bnH0h>



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

ANEXO 02

- La plataforma de Springer de 132 revistas científicas de temática de la colección "earth and environmental science" valorizada en \$ 9 697.16.

		COTIZACIÓN No. 265055		
Publiciencia Peru S.A.C Urb. Micaela Bastidas - Jr los Sauces, Lima - Los Olivos Lima - PBX 51 1 951485890 - Fax RUC 20609653176				
Servicio Nacional Meteorología e Hidrología -SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima - Perú +51(1) 614 1414 RUC: 20131366028		Fecha: 27-Feb-2025 Ref: Renovación Validez: 31-May-2025		
Página 1 de 1				
	Descripción	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
	Springer Ejournals - Earth and Environmental Science Modalidad: Online Condición de Acceso: Reconocimiento de IP Período previsto: Mayo 2 de 2025 - Mayo 2 de 2026	1	9.697.16	9.697.16

- La plataforma de la editorial Wiley con acceso a 99 revistas científicas \$21,923.00 (Opción 02):

Suscripción a revista de Wiley.

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
 Domicilio: Jr. Cahuide 785, Jesús María - Lima Jesús María, Provincia de Lima,
 Municipalidad Metropolitana de Lima - Perú

Estimada Carmen,
 En atención a su amable solicitud tenemos el gusto de poner a su consideración nuestra propuesta técnica y económica de la revista de Wiley.

Opción 1:
 Esta opción incluye la suscripción a la revista solicitada:

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - 2025 Journal Quote	
Concepto:	International Journal of Climatology ISSN: 1097-0088
Periodo de suscripción:	1 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025.
Precio en dólares americanos:	USD \$ 6,212.00
Precio con letra	Seis mil doscientos doce dólares americanos 00/100 USD.
URL	https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/journal/10970088
Facturación	EBSCO

Opción 2:
 Es una colección de 99 revistas en los temas afines a su solicitud. Considerando también como periodo de suscripción del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025. Listado de revistas adjunto.

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - 2025 Custom Collection Quote		
ITEM	Price	Billing
2025 Custom Collection Earth, Space & Environmental Sciences Agriculture, Aquaculture & Food Science	\$21,923.00	EBSCO
Total	\$21,923.00	