



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



Biblioteca

# Repositorio Institucional



## Manual de usuario



## **PRESENTACIÓN**

El presente manual tiene como objetivo brindar las pautas para facilitar la interacción del usuario con el Repositorio Institucional SENAMHI en la búsqueda de información científica-técnica, tanto a nivel general como avanzado.

El manual contiene una introducción del portal del Repositorio, estructura del Repositorio, ejemplificaciones de búsqueda nivel general y avanzado, e indicaciones para crear cuenta en el Repositorio a fin de revisar los documentos digitales registrados y almacenados en el Repositorio Institucional.

El Repositorio Institucional tiene como objetivo brindar acceso abierto a la información científica-técnica a fin de satisfacer las necesidades de información, contribuir en la generación del conocimiento, ciencia abierta, y propicia la preservación, conservación y visibilidad de la producción científica de la institución.

Acceder al Repositorio Institucional desde el portal SENAMHI <https://www.gob.pe/senamhi>, y buscar Biblioteca SENAMHI <https://biblioteca.senamhi.gob.pe/portal/>, o seleccionar el enlace <https://repositorio.senamhi.gob.pe/>. (Imagen N°01).

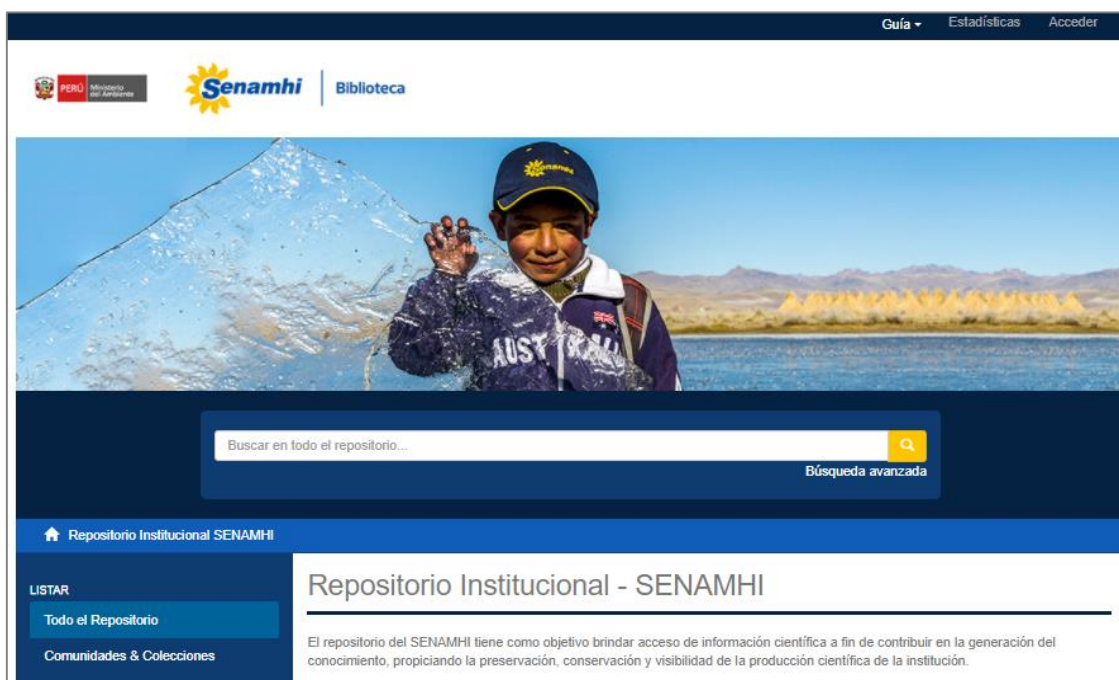


Imagen N°01 Portal Repositorio Institucional SENAMHI

## A. Estructura del Repositorio Institucional

El Repositorio Institucional SENAMHI, cuenta con once (11) categorías principales (Figura N° 02) las cuales contienen colecciones de documentos digitales editados por la entidad, y artículos científicos con afiliación institucional.

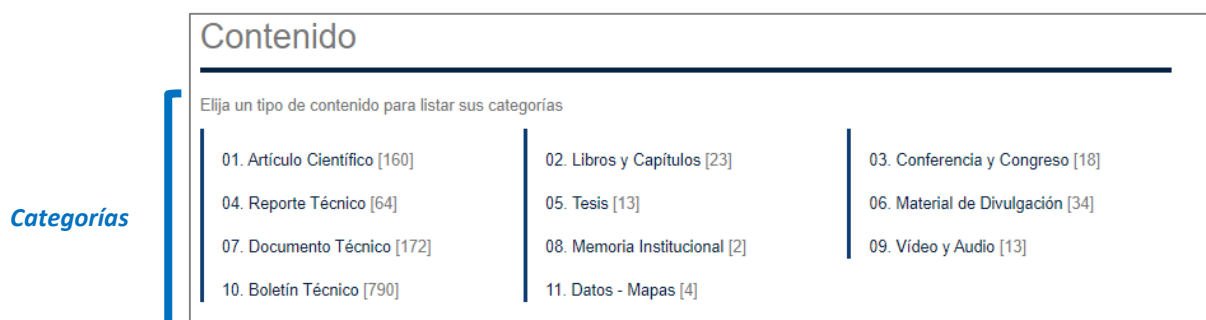


Figura N°02 Estructura de Repositorio Institucional y sus categorías.

## B. Colecciones de documentos digitales

El Repositorio Institucional dispone de categorías, y cada de una de ellas cuenta con un conjunto de colecciones, por ejemplo: La Categoría Documento Técnico → Colección Atlas – Colección Estudio – Colección Informe Técnico . (Figura N°03)

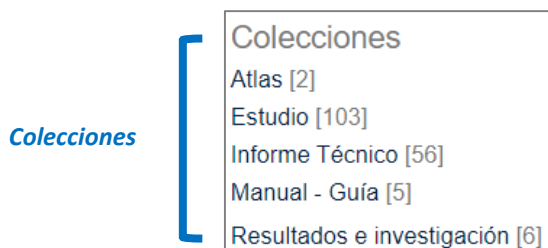


Figura N°03 Vista dentro de la categoría Documento técnico y sus colecciones.

## C. Ítems o documentos digitales

Las colecciones agrupan un listado de ítems o documentos digitales que describe su contenido, y características, por ejemplo: La Colección Informe Técnico → Ítems o documentos digitales (Figura N°04)



Figura N°04 Vista dentro de una colección Informe Técnico y sus ítems.

El ítem cuenta con nombre del autor, año de publicación, y resumen, el cual describe el contenido de un documento (Figura N°05).



Figura N°05 Vista de un ítem o documento digital

Cada ítem o documento con acceso abierto presenta las características para compartir, y permite redireccionar todos los documentos con el mismo autor, colección. (Figura N°06).

Ítem

## Caracterización agroclimática del distrito de Vilque, Puno

Print
 Facebook
 Twitter
 Email
 More

**Autor**  
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú

**Fecha**  
2019-12

**URI**  
<https://hdl.handle.net/20.500.12542/458> **Enlace permanente**

**Colecciones**  
Estudio [103]

Descargar

**Metadatos**  
Mostrar el registro completo del ítem

**Resumen**  
En el presente estudio se ubicó geográfica y políticamente el distrito de Vilque para luego hacer un análisis de la hidrografía, fisiografía, suelos, zonificación económica y ecológica, uso actual de tierras, capacidad de uso mayor, pendiente y relieve, estructura agraria, producción agropecuaria y actividades según participación por género. En base al análisis de esta información se determinó los cultivos priorizados para la zona. Luego se realizó la caracterización agrícola de los cultivos priorizados, trabajándose en base a los requerimientos agroclimáticos, edáficos, de paisaje, fenología, estacionalidad histórica de las siembras y cosechas, comportamiento histórico de las diferentes variables climatológicas, a nivel temporal y espacial, para analizar que influencias tuvieron sobre el periodo agrícola donde crecen y se desarrollan los cultivos priorizados. Finalmente, se analizó que percepción tenía la población residente en el área rural del distrito respecto a la variabilidad climática y sus impactos en los sistemas de producción de cada cultivo priorizado.--  
Introducción.

Figura N°06: Vista detallada del ítem o documento digital de acceso libre

Cada ítem con acceso de embargo no permite descarga del artículo científico del texto completo de acuerdo a la política de la editorial (Figura N°07).

Ítem

### Can artificial neural networks estimate potential evapotranspiration in Peruvian highlands?

Laqui, Wilber; Zubieta, Ricardo; Rau, P.; Mejía, Abel; Lavado-Casimiro, W.; Ingol, Eusebio  
( John Wiley and Sons , 2019-09-26)

**Embargado**  
Evapotranspiration (ET<sub>o</sub>) is one of the most important variables of the water cycle when water requirements for irrigation, water resource planning or hydrological applications are analyzed. In this context, models based ...

Figura N°07: Vista del ítem o documento digital de acceso embargado

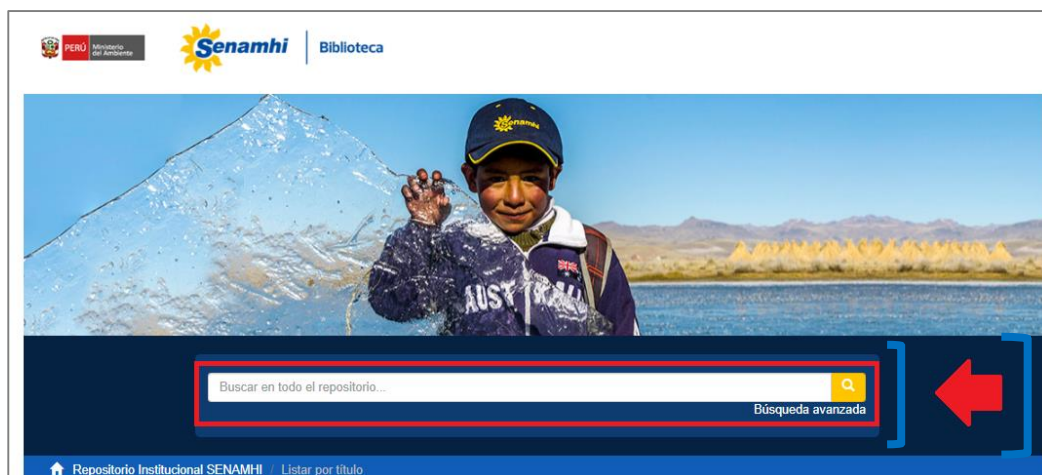


A continuación, se presenta ejemplos de la búsqueda de información a nivel básico y a nivel avanzado:

#### a) Búsqueda de información nivel básico o general

Para realizar una búsqueda básica o búsqueda de manera general dispone de siete (7) opciones, que a continuación se detallan:

- **Búsqueda Opción N°01:** Usar casilla de búsqueda, escribir en la casilla, y seleccionar el ícono de lupa.



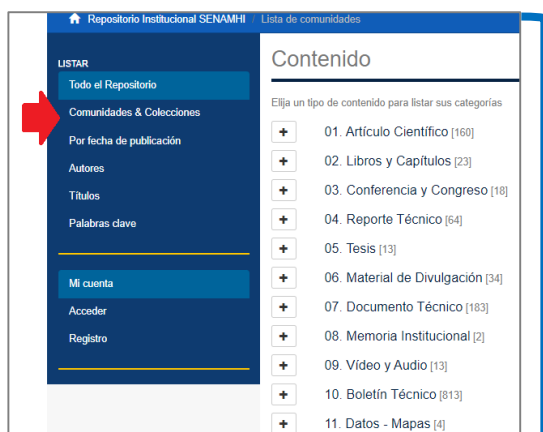
*Casilla de búsqueda*

- **Búsqueda Opción N°02:** Búsqueda por categoría o tipo de contenido desde el numeral 01 hasta el numeral 11, seleccionar categoría relevante de acuerdo a su necesidad.



*Categorías*

- **Búsqueda Opción N°03:** Usar el módulo de búsqueda, seleccionar “comunidades & colecciones”:



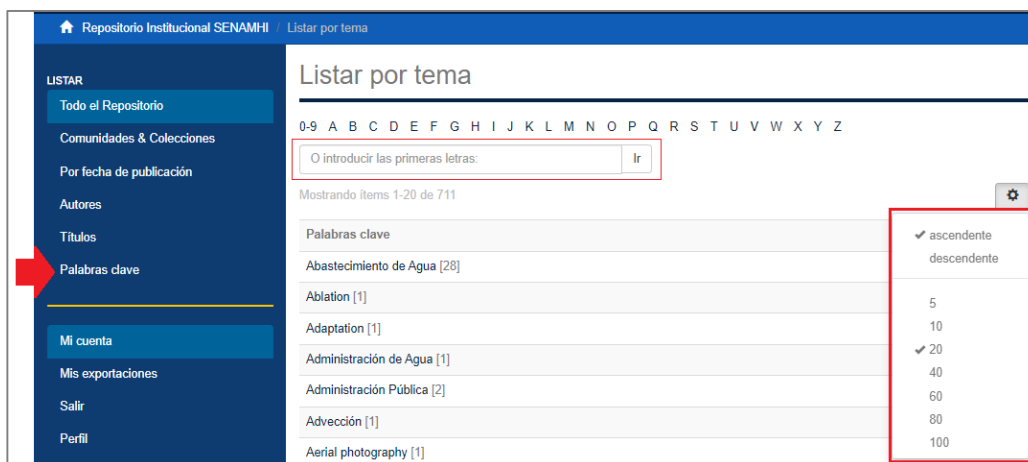
*Categorías o comunidades*

- **Búsqueda Opción N°04:** Módulo de búsqueda por fecha de publicación seleccionar flecha roja, elegir año específico de la publicación, y seleccionar la casilla “ir”

- **Búsqueda Opción N°05:** Módulo buscar por autor, seleccionar flecha roja, e indicar en la casilla la letra inicial.

- **Búsqueda Opción N°06:** Módulo buscar por título seleccionar flecha roja, siendo opcional seleccionar año de manera ascendente.

- **Búsqueda Opción N°07:** Módulo buscar por palabras clave, seleccionar flecha roja, luego en la casilla indicar el nombre, o letras iniciates, luego seleccionar “ir”, siendo opcional seleccionar ascendente.



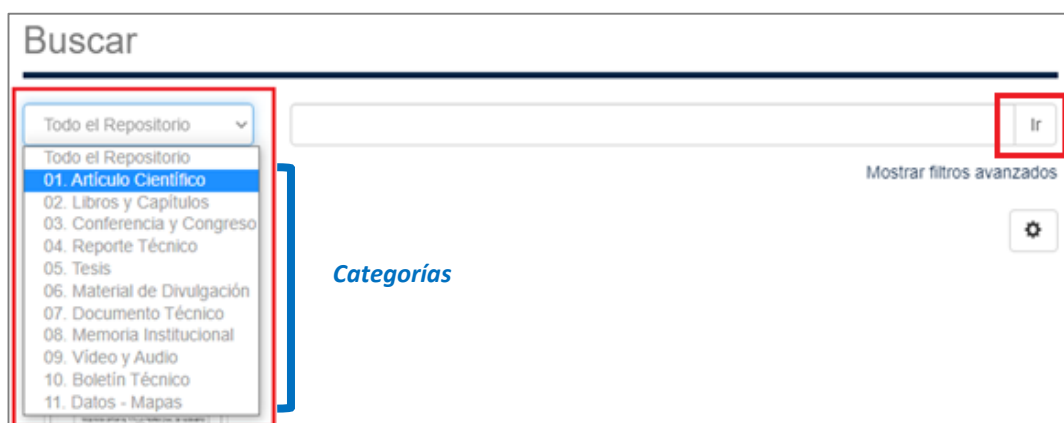
## b) Búsqueda de información, nivel avanzado

Explica de manera sucinta la búsqueda de documentos científico-técnico en siete (7) pasos.

- **Paso N°01:** Seleccionar la casilla de búsqueda



- **Paso N°02:** Despliega la casilla puede seleccionar “todo el repositorio” o un tipo de categoría. Ejemplo: selecciona “artículo científico”, luego seleccionar “ir”





- **Paso N°03:** Seleccionada la categoría de acuerdo a la necesidad. Ejemplo: “artículo científico,” luego seleccionar “mostrar filtros avanzados”

Buscar

01. Artículo Científico  Ir

Mostrar filtros avanzados

- **Paso N°04:** Seleccionar filtros para búsqueda exclusiva de “artículo científico”. Ejemplo N°01: seleccionar opción filtro “título”, luego selecciona “aplicar”

Buscar

01. Artículo Científico  Ir

Ocultar filtros avanzados

Filtros

Use filtros para refinar sus resultados.

Título  Contiene  climate change

Restaurar Aplicar

Ejemplo N°02: Seleccionar opción de filtro fecha, luego selecciona +, y opción filtro autor, y selecciona “aplicar”.

Filtros

Use filtros para refinar sus resultados.

Fecha  Contiene  [2017 TO 2021]

Autor  Contiene  Lavado

Restaurar Aplicar

- **Paso N°05:** Resultado de búsqueda

Buscar

01. Artículo Científico  Ir

Fecha: [2017 TO 2021] \* Autor: Lavado \*

Mostrar filtros avanzados

Mostrando ítems 1-10 de 25

 Observed and projected hydroclimate changes in the Andes

Pabón-Caicedo, José Daniel; Arias, Paola A.; Carril, Andrea F.; Jhan Carlo, Espinoza; Katerina, Goubanova; Lavado-Casimiro, W.; Mariano, Masiokas; Silvina, Solman; Ricardo, Villaiba (Frontiers, 2020-03-17)

The Andes is the most biodiverse region across the globe. In addition, some of the largest urban areas in South America are located within this region. Therefore, ecosystems and human population are affected by hydroclimate ...

- **Paso N°06:** Elegir por relevancia, título, fecha.

Buscar

01. Artículo Científico

Fecha: [2017 TO 2021] \* Autor: Lavado \*

Mostrar filtros avanzados

Mostrando ítems 1-10 de 25

Regionalization of rainfall over the Peruvian Pacific slope

Rau, P.; Bourrel, L.; Labat, D.; Melo, P.; Dewitte, B.; Frappart, F.; Lavado-Casimiro, W.; ...

Oscar (John Wiley and Sons Ltd, 2017-01)

Documenting the heterogeneity of rainfall regimes is a prerequisite for w...  
mitigation of risks associated to extremes weather events and for impact...  
present a method for ...

Hydrological modeling of the Peruvian-Ecuadorian Amazon using IMERG satellite-based precipitation dataset

Zubieta, R.; Getirana, A.; Espinoza, J.C.; Lavado-Casimiro, W.; Aragon, L.; ...

In the last two decades, rainfall estimates provided by the Tropical Rainf...  
(TRMM) have proven applicable in hydrological studies. The Global Prec...  
(GPM) satellite-based estimates

Opciones de clasificación:

- Relevancia
- Título Asc
- Título Desc
- ✓ Fecha Asc
- Fecha Desc

Resultados por página:

- 5
- ✓ 10
- 20
- 40
- 60
- 80
- 100

### c) Pasos para registrarse en el Repositorio Institucional

- **Paso N°01:** Seleccionar “acceder” con flecha roja, posteriormente selecciona “Pulse aquí para registrarse”

LISTAR

- Todo el Repositorio
- Comunidades & Colecciones
- Por fecha de publicación
- Autores
- Títulos
- Palabras clave

Mi cuenta

Acceder

Registro

## Acceder al Repositorio

Correo electrónico: \*

Contraseña: \*

¿Olvidó su contraseña?

Acceder

### Registrar un nuevo usuario

Registre una cuenta para suscribirse a las colecciones, para recibir notificaciones en DSpace.

Pulse aquí para registrarse.

- **Paso N°02:** Indicar el correo electrónico

## Registro de nuevo usuario

Verifique el correo electrónico → Crear perfil → Terminado

Registrar una cuenta para suscribirse a colecciones para recibir por correo electrónico las modificaciones

Dirección de correo electrónico: \*

Esta dirección será verificada y utilizada como su nombre de acceso.

Registro

- **Paso N°03:** Notifica vía correo electrónico el registro con éxito.


## Registro de usuario nuevo

### Correo de verificación enviado

Verifique el correo electrónico → Crear perfil → Terminado

Se ha enviado un correo a biblioteca@senamhi.gob.pe que contiene una URL especial e instrucciones de registro.

- **Paso N°04:** Remite mensaje de conformidad del registro con el nombre repositorio@senamhi.gob.pe al correo indicado.

 **repositorio@senamhi.gob.pe** 22:26

**DSpace Account Registration**

To complete registration for a DSpace account, please clic...

- **Paso N°05:** Crear perfil, completar nombre y apellido.

## Crear perfil

Verifique el correo electrónico → **Crear perfil** → Terminado

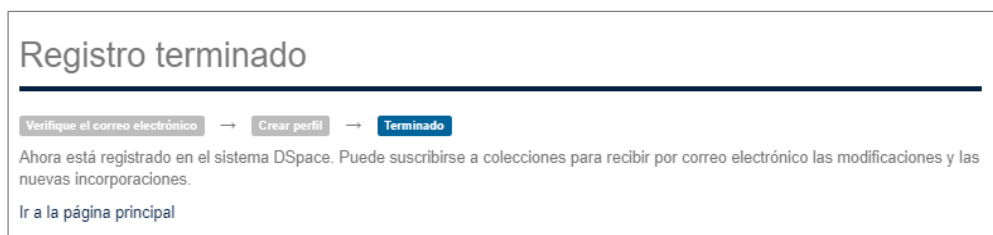
Identificar

Dirección de correo electrónico: biblioteca@senamhi.gob.pe

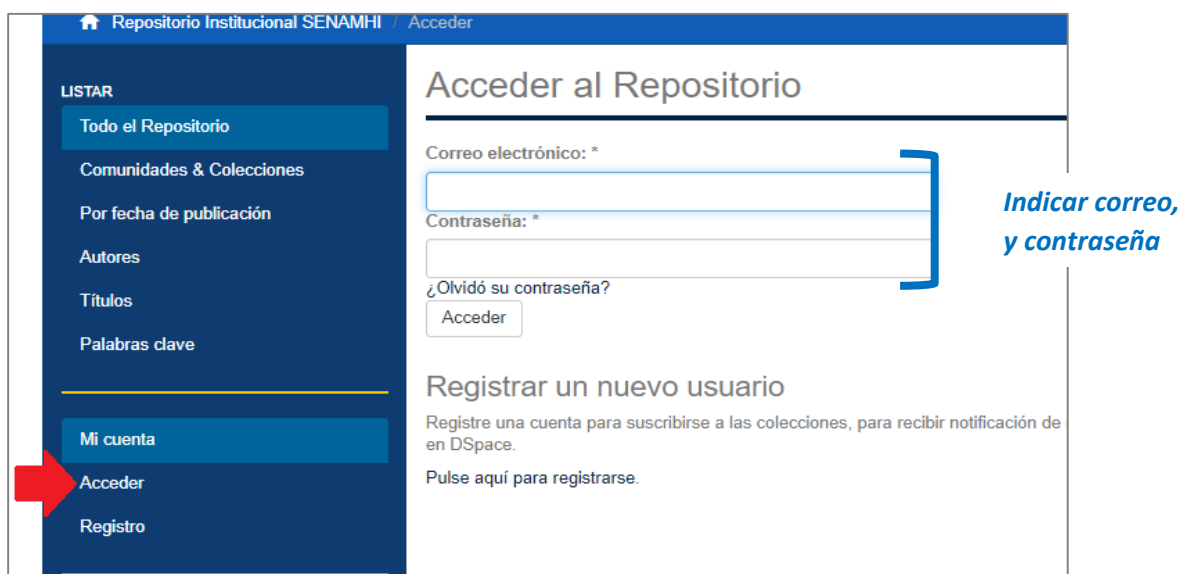
Nombre: \*

Apellido: \*

- **Paso N°06:** Recibir notificación de “registro terminado”, con ello se dispone de una cuenta en el Repositorio Institucional.



- **Paso N°07:** Para ingresar a la cuenta registrada, seleccionar “acceder” fecha roja, e indicar el “correo electrónico” y “contraseña”.



El Repositorio Institucional dispone de documento digitales científicos-técnicos con enlaces o URL permanentes para la correspondiente citación, asimismo, te invitamos a visitar el portal de Biblioteca SENAMHI mediante enlace <https://biblioteca.senamhi.gob.pe/portal/>, y a escribirnos al correo electrónico [biblioteca@senamhi.gob.pe](mailto:biblioteca@senamhi.gob.pe).

