

## Eventos o actividades con temática ambiental

### EVENTOS 2023

#### [REUNIÓN] COMITÉ DE SOSTENIBILIDAD

Se llevó a cabo la reunión para la elección del Comité Estudiantil de Sostenibilidad, cuya responsabilidad será abordar y buscar soluciones a las problemáticas de sostenibilidad que afectan a nuestra querida universidad y a todos sus miembros.

**Fecha:** 29 de septiembre

**Hora:** 1 p.m.

**Lugar:** UTEC Ventures



#### [EVENTO] FURIA DE LOS RÍOS - Piura

Presentación de los resultados de investigación del proyecto Furia de los Ríos.

Dirigido a insituciones del Estado, la sociedad civil y la Academia.

**Fecha:** 3 y 4 de octubre

**Hora:** 10 a.m.

**Lugar:** CIPCA / Municipalidad de Catacaos










**PROYECTO FURIA DE LOS RÍOS**

*Compartiendo vivencias de inundaciones repentinas: historia, saber local y análisis hidrológico*

**RESULTADOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

EL NIÑO Y LAS INUNDACIONES REPENTINAS EN EL PERÚ: COMPARTIENDO CONOCIMIENTO SOBRE LA 'FURIA DE LOS RÍOS' Y LA 'CIENCIA OCCIDENTAL' PARA COMPRENDER EL TIEMPO DE RETARDO

OCTUBRE	
Martes 3	Miércoles 4
<p>- Inauguración de exposición "Furia de los Ríos. Compartiendo vivencias"</p> <p>Presencial Plaza Central de Catacaos, Piura 11 a.m.</p>	<p>- Resultados de investigación - Panel con instituciones del Estado y la Sociedad civil</p> <p>Presencial Centro de Investigación y Promoción del Campesinado - CIPCA Castilla - Piura</p> <p>(Evento exclusivo para invitados representantes del Estado y la sociedad civil)</p>

## [EVENTO] FURIA DE LOS RÍOS - Lima

Presentación de los resultados de investigación del proyecto Furia de los Ríos. Dirigido a insituciones del Estado, la sociedad civil y la Academia.

Fecha: 20,21 septiembre

Hora: 10 a.m.

Lugar: UTEC / MAC

**RESULTADOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

EL NIÑO Y LAS INUNDACIONES REPENTINAS EN EL PERÚ: COMPARTIENDO CONOCIMIENTO SOBRE LA 'FURIA DE LOS RÍOS' Y LA 'CIENCIA OCCIDENTAL' PARA COMPRENDER EL TIEMPO DE RETARDO

SEPTIEMBRE		
Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
<b>- Resultados técnicos</b>  Via Zoom Inscripción obligatoria <a href="https://bit.ly/3PopB5v">bit.ly/3PopB5v</a> 10 a.m. - 1 p.m.	<b>- Resultados técnicos</b> <b>- Panel con tomadores de decisiones</b>  Presencial 10 a.m. - 1 p.m. (Evento exclusivo para invitados del Estado y representantes de la Sociedad civil)	<b>- Inauguración exposición "Furia de los Ríos. Compartiendo vivencias"</b>  Presencial - Terraza MAC Lima Av. Almte. Miguel Grau 1511, Barranco. 4 p.m.

## [EVENTO] IDEATHON

¿Eres estudiante de pregrado y tienes ideas innovadoras para el reciclaje de envases plásticos flexibles?

El IDEATHON busca ideas innovadoras que:

- Propongan modelos de reciclaje para los envases plásticos flexibles.
- Demuestren comprensión de la problemática.
- Sean viables para una implementación en una etapa futura.

Fecha: sábado 24 de junio

Hora: 9 a.m. - 6 p.m.

Lugar: UTEC - Jr. Medrano Silva 165, Barranco.

**EMPECEMOS ENTENDIENDO**  
**IDEATHON**  
Lima, Perú

**RETO:**  
**¿CÓMO RECICLAR ENVASES PLÁSTICOS FLEXIBLES?**

Inscripciones gratuitas:

[tinyurl.com/ee-ideathon](https://tinyurl.com/ee-ideathon)

24 de Junio 9 am - 6 pm

Patrocina: oben Group, SOLPACK, seedspace

Co-Organiza: UTEC

Organiza: EMPECEMOS ENTENDIENDO

## [EVENTO] POLÍTICA NACIONAL FLUVIAL AMAZÓNICA

Representantes de la Marina de Guerra del Perú (MGP) presentaron los avances de la Política Fluvial Amazónica en la cual el CITA-UTEC cumple un rol fundamental. La alianza entre la UTEC y la MGP permite la colaboración y el apoyo recíproco en esta importante política a favor de la Amazonía.

Fecha: 31 de mayo

Hora: 3 p.m.

Lugar: UTEC



## [EVENTO] CLIMA MATCH

Únete al Clima Match, un encuentro de investigadores e investigadoras jóvenes y seniors.

Conoce, crea y difunde en equipo conocimiento científico sobre el cambio climático.

¡Conoce más sobre el Observatorio Ciencia Climática!

Fecha: 29 de abril

Hora: 1:00 p.m.

Lugar: UTEC Ventures

**Organiza:**  
**Observatorio del Conocimiento Científico sobre Cambio Climático del Perú**

*¿Te interesa la investigación y el ambiente? ¡Apoya a las autoridades y ciudadanía en general a tomar decisiones sobre el cambio climático basadas en la ciencia!*

**clima MATCH**  
*jam científico*

**Sábado 29 de abril**  
**9:30 a.m. - 1:00 p.m.**  
**Sala Ventures UTEC**  
Jr. Medrano Silva 165, Barranco

Promueve:






**[WEBINAR] DÍA MUNDIAL DEL AGUA**

Conoce los impactos de la minería aurífera aluvial en la cuenca del río Madre de Dios, en base a las investigaciones del proyecto River Mining

Fecha: 22 marzo

Hora: 11 a.m.

Lugar: Zoom



**UTEC** **cita** **CIN CIA** **WAKE FOREST** **USDA** **NATIONAL ACADEMIES** **USAID** **ANA**

**Día Mundial del Agua**  
Hablemos de la cuenca del río Madre de Dios  
> Evento online

**Presentación de resúmenes de investigación en torno a los impactos de la minería aurífera aluvial en la cuenca del río Madre de Dios**

**PROGRAMA**

- 11:00 - 11:10** Apertura y palabras de bienvenida a cargo del Dr. Patrick Venail, Director del CITA-UTEC.
- 11:10 - 11:30** Presentación de resúmenes de investigación del proyecto River Mining.
- 11:30 - 12:10** Panel de conversación con el Estado y la Sociedad Civil.
- 12:10 - 12:20** Promoción de los resúmenes de investigación.
- 12:20 - 12:30** Cierre del evento.

**22 DE MARZO** **11:00 A.M (UTC-5)** **TRANSMISIÓN VÍA ZOOM**

**INGRESO PREVIA INSCRIPCIÓN**

MÁS INFORMACIÓN: [cita@utec.edu.pe](mailto:cita@utec.edu.pe)

## EVENTOS 2022

### [WEBINAR] SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL PARA EL MUNDO DEL FUTURO

Sé parte de este webinar, donde conocerás sobre el tratamiento de aguas residuales y cómo estas pueden ser usadas para la sostenibilidad ambiental.

Este evento será dirigido por la Msc. Sheyla Chero Osorio, ingeniera Química de la UNMSM. Master of Science en Ing. Ambiental en University of South Florida (USF, EE.UU.).

Fecha: 10 de noviembre

Hora: 5:00 p.m

Lugar: Inscripción zoom



**UTEC** **INGENIERÍA AMBIENTAL**

**SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL PARA EL MUNDO DEL FUTURO**  
A TRAVÉS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

**MSc. Sheyla Chero Osorio**  
Ingeniera química por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es miembro en Clean Water Science Network y editorialista Journal CLU de Tratamiento de Efluentes de la ULM.

**Programa:**

- 17:00 - 17:05 Palabras de bienvenida del Dr. Patrick Venail, director del Departamento de Ingeniería Ambiental.
- 17:05 - 17:50 Charla a cargo de la MSc. Sheyla Chero Osorio.
- 17:50 - 18:05 Ronda de preguntas.
- 18:05 - 18:10 Cierre del evento.

Jueves 10 de noviembre | 17:00 (UTC-5) | Transmisión vía Zoom

### [CHARLA] ¿CUÁL ES EL FUTURO DE LA BIODIVERSIDAD?

Charla magistral del Dr. Mitchell Aide, nuevo investigador asociado del CITA-UTEC.

En esta charla el Dr. Aide revisó las primeras llamadas históricas sobre las amenazas al ambiente y biodiversidad, y resumió la respuesta científica y los resultados durante los últimos 40 años.

Fecha: 27 de octubre de 2022

Hora: 6:00 p.m

Lugar: Aula A1001-UTEC



**UTEC** **cita** Centro de Investigación y Tecnología Ambiental

**CHARLA MAGISTRAL**  
¿CUÁL ES EL FUTURO DE LA BIODIVERSIDAD? L

Expositor:  
**T. Mitchell Aide**  
Dr. Investigador asociado del Centro de Investigación y Tecnología Ambiental (CITA) UTEC

27 DE OCTUBRE | 18:00 P.M. (UTC-5) | AULA A1001 - CAMPUS UTEC

INGRESO PREVIA INSCRIPCIÓN

MÁS INFORMACIÓN: [cita@utec.edu.pe](mailto:cita@utec.edu.pe)

### Proyecto River Mining

#### [TALLER PARTICIPATIVO] Niñas y mujeres en ciencia: monitoreo ambiental participativo

15 de marzo de 2022 - 9:00 am

Veintiún niñas y jóvenes de diversas localidades de Madre de Dios con afinidad por las disciplinas CTIM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) participaron de una mañana científica en donde pudieron conocer y intercambiar experiencias con los miembros del equipo River Mining y aprender a elaborar un indicador de calidad de aguas.



## [EVENTO] La ciencia para estudiar los impactos ambientales en el río Madre de Dios

5 y 6 de abril de 2022 de 3:00 a 6:00 pm

Evento de clausura del proyecto River Mining. Presentación de resultados y productos de investigación, y paneles de discusión con organizaciones gubernamentales, sociedad civil y académicos, nacionales e internacionales.

**5 de abril**- Aportes de la academia para el entendimiento de los impactos de la minería aurífera aluvial en los ríos de Madre de Dios.

**6 de abril**- De la ciencia a las políticas públicas: minería aurífera aluvial en la región Madre de Dios.

## [VISITA] Visita USAID a UTEC

26 de abril de 2022

En el marco del cierre de proyecto "River Mining", se tuvo la visita de Kelly Robbins, monitora del proyecto y Senior Program Officer de la National Academy of Sciences - NAS; Siena Fleischer, Education Officer de United States Agency for International Development - USAID; y Melissa Trimble Bressner, Program Analyst and PEER Regional Manager for Latin America de USAID, para conocer los resultados del proyecto y a los miembros del equipo.

La visita incluyó un recorrido al campus de la Universidad de Ingeniería y Tecnología - UTEC en compañía de los investigadores principales del CITA-UTEC: la Dra. Mónica Santa María, directora de la Dirección de Investigación de UTEC; el Dr. Daniel Horna, director del Departamento de Ciencias de UTEC; y el Dr. Pedro Rau, profesor del Departamento de Ingeniería Ambiental de UTEC.




**RIVER MINING**  
La ciencia para estudiar los impactos ambientales en el río Madre de Dios

**Presentación de resultados del proyecto de investigación: Impactos de la minería aluvial en la cuenca de Madre de Dios**

**Martes 5 de abril**  
**Aportes de la academia para el entendimiento de los impactos de la minería aurífera aluvial en los ríos de Madre de Dios**

Resultados técnicos  
Panel con investigadores

**Miércoles 6 de abril**  
**De la ciencia a las políticas públicas: Minería aurífera aluvial en la región Madre de Dios**

Exposiciones  
Panel con autoridades

5 Y 6 DE ABRIL 15:00 HRS VÍA ZOOM



Grecia Valdívía presentó su trabajo en hidrodinámica del río Madre de Dios

## Proyecto RAHU

### Evento de cierre - RAHU 2022: Glaciares, Seguridad Hídrica y adaptación al Cambio Climático.

13 y 15 de agosto 2022

Inscripciones: <https://bit.ly/3BDUkFB>

Programa: <https://bit.ly/3zKYsAI>

Grabación de evento: [https://fb.watch/fc-\\_tL4\\_ch/](https://fb.watch/fc-_tL4_ch/)

Lugar: Cusco y virtual



**Resultados del proyecto de investigación**  
RAHU. Seguridad hídrica y adaptación al cambio climático en cuencas hidrográficas peruanas alimentadas por glaciares. Cuenca del río Vilcanota - Urubamba

SÁBADO 13	AGOSTO	LUNES 15
Resultados técnicos Panel con investigadores		Resultados técnicos Panel con tomadores de decisiones

Sábado 13 de agosto 10 a.m. - 1 p.m. | Lunes 15 de agosto 9 a.m. - 1p.m./ 2:30 p.m. - 5 p.m. | Salón de Grados - UNSAAC, Av. de La Cultura 733, Cusco y Vía Zoom



## Proyecto PEGASUS

### [CURSO] Ecosistemas andinos y cambio climático

30 de mayo al 27 de junio de 2022, 8 a.m - 1 p.m

Curso virtual ofrecido en modalidad gratuita y con el objetivo de contribuir con el fortalecimiento de las capacidades de tomadores de decisiones, investigadores y personas involucradas en la gestión de los ecosistemas de montaña de los Andes. El curso tuvo alrededor de 80 participantes, entre expertos, jóvenes investigadores y gestores públicos, de diferentes regiones del Perú, así como de Bolivia, Ecuador, Colombia, Argentina y Brasil.



### [TALLER] De la ciencia a las políticas públicas: resultados del proyecto de investigación PEGASUS

30 de noviembre de 2022, 9 a.m - 12:30 pm

Taller presencial realizado en la ciudad de Cusco, Perú, para presentar los resultados de investigación y entregables del proyecto a instituciones gubernamentales de la región Cusco, responsables de la gestión de los recursos hídricos regionales. El objetivo del taller fue presentar los resultados y desafíos de la investigación para la retroalimentación por parte de los funcionarios públicos.



### [TALLER] De la ciencia a las políticas públicas: resultados del proyecto de investigación PEGASUS

30 de noviembre de 2022, 9 a.m - 12:30 pm

Taller presencial realizado en la ciudad de Cusco, Perú, para presentar los resultados de investigación y entregables del proyecto a instituciones gubernamentales de la región Cusco, responsables de la gestión de los recursos hídricos regionales. El objetivo del taller fue presentar los resultados y desafíos de la investigación para la retroalimentación por parte de los funcionarios públicos.



## [EVENTO DE CIERRE] Presentación de resultados de investigación en la Embajada Británica en el Perú

2 de diciembre de 2022, 9 a.m

En el marco del cierre del proyecto PEGASUS, se presentaron los principales resultados de investigación y el impacto del proyecto a la Embajada Británica en Perú, una de las entidades financiadoras del proyecto. Se contó con la participación de instituciones gubernamentales de la región Lima, responsables de la gestión de los recursos hídricos en el Perú, tales como el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) y el Instituto Nacional de Investigaciones sobre Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM).



## [EVENTO DE CIERRE] PEGASUS 2022

5 y 6 de diciembre de 2022, 9 a.m a 12 p.m

Los resultados finales de investigación y entregables del proyecto se presentaron en un evento en línea de dos días en diciembre de 2022. Las presentaciones fueron dadas por investigadores tanto del grupo peruano como del grupo británico. El día 1 se centró en los resultados de la investigación sobre el cambio climático y el retroceso glaciar, la dinámica sedimentaria y las lagunas glaciares presentes y futuras, mientras que el día 2 se centró en la perspectiva social y las recomendaciones. Los paneles de discusión contaron con la participación del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) y el Instituto de la Montaña (IM).

**5 de diciembre** - Aportes de la academia para reducir riesgos y maximizar oportunidades provenientes del derretimiento de los glaciares peruanos

**6 de diciembre** - De la ciencia a las políticas públicas: derretimiento glaciar en las cordilleras Urubamba, Vilcabamba y Vilcanota.

**¿Sabías que los Andes peruanos albergan el 71% de los glaciares tropicales?**  
Conoce los resultados del proyecto PEGASUS y descubre los riesgos y oportunidades que los paisajes en rápida evolución traerán en las cordilleras glaciares de Urubamba, Vilcabamba y Vilcanota.

DICIEMBRE	
<b>Lunes 5</b> - Resultados técnicos - Panel con investigadores	<b>Martes 6</b> - Resultados técnicos - Panel con tomadores de decisiones y la sociedad civil

5 de diciembre  
9 a.m - 12 m

6 de diciembre  
9 a.m - 12 m

Financiado por:

## [Evento online]: ePiura 2022

Se dará a conocer los resultados del proyecto de investigación "ePiura" que investigó las características físicas y sociales de la cuenca del río Piura, para contribuir en la Reducción del Riesgo de Desastres (RDD) en el Perú frente a eventos extremos como el Fenómeno El Niño (FEN).

**Fecha:** 25 y 26 de mayo de 2022

**Hora:** 9:00 a.m.

**Lugar:** Vía Zoom y Facebook

**Programa:** <https://bit.ly/3NvQHEh>



UTEC | cita | kawsay | UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA

# ePiura 2022

**MAPEANDO EL RIESGO AMBIENTAL PARA EL PLANEAMIENTO URBANO**

Resultados del proyecto de investigación ePIURA: Enfoque multidisciplinario para el Planeamiento de la Infraestructura Urbana, mapeando el Riesgo Ambiental

<b>Miércoles 25</b> - Resultados técnicos - Panel con investigadores	<b>Jueves 26</b> - Resultados técnicos - Panel con tomadores de decisiones	25 y 26 de mayo	09:00 a. m.	Via Zoom
--	--	-----------------	-------------	----------

Financiado por:

BANCO MUNDIAL | CONCYTEC | PRO CIENCIA

Más información: [sites ePiura](#)

## Google sites de los proyectos CITA-UTEC

ePiura	<a href="https://sites.google.com/utec.edu.pe/epiura/epiura">https://sites.google.com/utec.edu.pe/epiura/epiura</a>
PEGASUS	<a href="https://sites.google.com/utec.edu.pe/pegasus-project/sobre-pegasus">https://sites.google.com/utec.edu.pe/pegasus-project/sobre-pegasus</a>
RAHU	<a href="https://sites.google.com/utec.edu.pe/rahu-project/rahu">https://sites.google.com/utec.edu.pe/rahu-project/rahu</a>
River Mining:	<a href="https://sites.google.com/utec.edu.pe/rivermining/sobre-river-mining">https://sites.google.com/utec.edu.pe/rivermining/sobre-river-mining</a>

  
Patrick Venail  
Director Oficina de Sostenibilidad - UTEC