

En nombre del comité organizador, estamos complacidos de invitarles a formar parte del taller conjunto PAGES-INQUA para jóvenes investigadores:



**Sistemas Socio-Ambientales en el Pasado (PASES)**  
*Past Socio-Environmental Systems (PASES)*  
**9-13 noviembre 2020, La Serena, Chile**  
**[www.pases2020.com](http://www.pases2020.com)**

*El comité organizador se encuentra pendiente de la situación acerca de las restricciones de viajes y la preocupación mundial debido a la pandemia de COVID-19. En esta etapa, recomendamos el envío de resúmenes para el taller, aunque reconocemos que el cronograma puede estar sujeto a cambios. Si el taller se cancela o no es posible realizar viajes, se reembolsará totalmente la inscripción.*

El objetivo de este taller es facilitar el intercambio científico entre jóvenes investigadores (ECRs) provenientes de un amplio rango de disciplinas, cuya investigación se centra en el tema general de cambios climáticos, ambientales y culturales. El taller incluirá tres días de presentaciones orales y poster, así como grupos de trabajo en los cuales los ECRs contribuirán a responder preguntas relevantes en torno a la aplicación de paleociencias para estudiar los sistemas socio-ambientales en el pasado. El taller también contará con un día de excursión, cena, actividades de divulgación y un foro público acerca de “Conocimiento indígena y paleociencias”.

**Fechas importantes**

Envío de resúmenes y solicitud de beca	<b>23 marzo - 8 mayo, 2020</b>
Decisión de aceptación de resúmenes y becas	<b>31 mayo, 2020</b>
Apertura de inscripción	<b>02 junio, 2020</b>
Cierre de inscripción	<b>15 julio, 2020</b>

**Costos del taller**

El costo base de inscripción es de \$150 dólares norteamericanos, el cual incluirán la participación en las sesiones y grupos de trabajo, *coffee breaks*, almuerzos y una reunión de bienvenida. Sumado a esto, los participantes podrán añadir alojamiento (\$50, en habitación compartida doble en hostel, con desayuno), excursión/cena (\$50) o ambos.

El taller será limitado a 50 participantes. Estos serán seleccionados sobre la base de la calidad del resumen enviado (250 palabras máx.), la relevancia de su investigación respecto al tema y una corta carta de motivación que exprese las razones por las cuales deseen participar.

Existe un número limitado de becas para apoyar los costos de inscripción y/o viaje, especialmente a aquellos provenientes de países con bajo PIB per cápita. La cantidad máxima de apoyo para viajes e inscripción es de \$750 dólares. Las becas serán transferidas después de la conferencia, luego del envío del formulario de reembolso (que será entregado durante el taller) y de los recibos de costos.

\*Los participantes serán jóvenes investigadores que obtuvieron o esperan obtener su grado de Doctor/a en o después del año 2011. Los nueve años contemplados incluyen consideraciones por periodos de inactividad (e.g. maternidad/paternidad, enfermedad, sabáticos)

## Programa

Ver la [página web](#) para mayor información del programa y grupos de trabajo

	Domingo Nov. 8	Lunes Nov. 9	Martes Nov. 10	Miércoles Nov. 11	Jueves Nov. 12	Viernes Nov. 13
<b>Mañana</b>		Ceremonia de inauguración	Presentación principal y sesión de presentaciones	Excursión	Presentación principal y sesión de presentaciones	Presentación principal y sesión de presentaciones
		Presentación principal and sesión de presentaciones	Grupos de trabajo		Grupos de trabajo	Grupos de trabajo
<b>Tarde</b>	Llegada	Sesión de posters	Sesión de posters		Grupos de trabajo	Foro público
	Reunión de bienvenida				Cena del taller	

## Sesiones

Visitar la [página web](#) para más detalles

Sesiones	Moderadores
Nuevas técnicas para descubrir relaciones humano-ambientales del pasado	<b>Simon Connor</b> (Australian National University, Australia)
<i>El todo no es la suma de las partes</i> : sintetizando investigaciones paleoclimáticas, arqueológicas y paleoecológicas.	<b>Yoshi Maezumi</b> (University of Amsterdam, Países Bajos)
Sistemas socio-ambientales en el Antropoceno	<b>Eugenia Gayo</b> (Centro del Clima y Resiliencia, Universidad de Concepción, Chile)
Paleoecología humana de ambientes semiaridos	<b>César Méndez</b> (Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la Patagonia, Chile)

## Lugar:

Museo Arqueológico de La Serena (<https://www.museoarqueologicolaserena.gob.cl/sitio/>)

Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), La Serena, Chile (<http://www.ceaza.cl>)

## Contacto:

Página web [www.pases2020.com](http://www.pases2020.com)  
Email [workshop.pages.ecn@gmail.com](mailto:workshop.pages.ecn@gmail.com)  
Twitter @PAGES\_ECN/ @INQUA\_ECR

## Comite Organizador, constituido por ECRs de PAGES e INQUA:

Xavier Benito (SESYNC, USA; PAGES), Ignacio A. Jara (CEAZA, Chile; PAGES), Michela Mariani (University of Nottingham, UK); Anna-Marie Klamt (Yunnan Normal University, China; PAGES); Fernanda Charqueño (CENAC, Argentina; PAGES), Fran Schwanck (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil; PAGES), Victor Merino (Universidad Nacional Mar del Plata, Argentina; PAGES), Francesca Ferrario (University of Insubria; INQUA), Kimberley Davies (University College Cork, Ireland; INQUA HABCOM), Aliyu Adamu Isa (Ahmadu Bello University, Zaria-Nigeria; INQUA HABCOM), Giorgia Camperio (ETH Zurich, Switzerland), Ronald Lloren (ETH Zurich, Switzerland), Emuobosa Orijemie (University of Ibadan, Nigeria).

## Advisory committee

Prof Thijs Van Kolfschoten (Leiden University, The Netherlands; INQUA), Dr Freek Busschers (INQUA), Dr Marie-France Loutre (PAGES), Mike Evans (PAGES), Willy Tinner (PAGES), Dr Anupama Krishnamurthy (French Institute of Pondicherry, India; INQUA HABCOM president), Dr Carlos Olavarría (CEAZA), Ángel Durán Herrera (Archaeological Museum of La Serena), Dr Antonio Maldonado (CEAZA), Dr Claudio Latorre (Pontificia Universidad Católica de Chile; PAGES).

