

## Taller de Proyectos de Colaboración: **EL AGUA EN AMBIENTES ÁRIDOS: ASEGURANDO SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN HUMEDALES Y RÍOS DEL DESIERTO PATAGÓNICO**

*El **objetivo** del taller es facilitar el intercambio de ideas y buenas prácticas entre académicos del Reino Unido e investigadores, académicos, estudiantes y autoridad gubernamentales de Argentina.*

*A fin de facilitar la participación, el taller se realizará en las ciudades de **Trelew** (11 y 13 de Marzo) y **Puerto Madryn** (12 de Marzo)*

*Los humedales y ríos son focos de interés por sus servicios ecosistémicos, incluyendo provisión de agua, control de inundaciones, biodiversidad, captura de carbón y oportunidades para el turismo. En Patagonia estos ambientes están amenazados por la presión antrópica y por los posibles cambios climáticos. El desarrollo de prácticas de manejo sustentable, la priorización y optimización de los servicios ecosistémicos requiere una aproximación desde diversas disciplinas.*

*Destinado a la comunidad académica, investigadores, profesionales y funcionarios de entes gubernamentales y público en general.*

*Con el apoyo del British Council, en el marco del programa "Higher Education Links"*



### **Sobre el British Council:**

El British Council es la organización internacional del Reino Unido para las relaciones culturales y las oportunidades educativas. Creamos oportunidades internacionales para la gente del Reino Unido y otros países y construimos confianza entre ellos. Trabajamos en más de cien países en el campo del arte y la cultura, la lengua inglesa, la educación y la sociedad civil. Cada año entramos en contacto cara a cara con más de 20 millones de personas, y de forma virtual con 500 millones, gracias a las TIC y a nuestras publicaciones. Fundado en 1934 y reconocido jurídicamente por cédula real, el British Council es un organismo semiautónomo británico y una organización sin fines de lucro.



**Lunes 11 de Marzo. Aula Magna (27) Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Sede Trelew)**

09:00-09:45	Inscripciones – Presentación del taller
9:45-10:15	<b>Memorias de crecidas y percepciones del riesgo de inundación en el Valle inferior del Río Chubut y Valle del Río Percey.</b> Hywel Griffiths y Stephen Tooth (1)
10:15-10:45	<b>Las grandes crecidas en el Valle Inferior del Río Chubut y Valle del Río Percey: perspectiva histórica y posibles controles hidroclimáticos.</b> Stephen Tooth y Hywel Griffiths (1)
10:45-11:15	<b>Percepción de Riesgos de inundación en ciudades intermedias de Patagonia: Casos testigo Trelew y Comodoro Rivadavia</b> Alejandro Monti, Paula Ferrari, Gustavo Romero (4)
11:15-12:45	<b>Sesión de discusión.</b>
<b>Receso para el almuerzo</b>	
15:00-15:45	<b>Geomorfología de cursos efímeros y mallines en ambiente semidesértico.</b> Stephen Tooth y Hywel Griffiths (1)
15:45-16:15	<b>Eventos recientes de crecidas extremas en arroyos efímeros de Patagonia.</b> Gabriel Kaless y Laura Brandizi (2)
16:15-17:45	<b>Sesión de discusión.</b>

**Martes 12 de Marzo. auditorio del Centro Nacional Patagónico (CONICET-CENPAT) en la ciudad de Puerto Madryn**

09:00-09:45	Inscripciones – Presentación del taller
9:45-10:15	<b>Memorias de crecidas y percepciones del riesgo de inundación en el Valle inferior del Río Chubut y Valle del Río Percey.</b> Hywel Griffiths y Stephen Tooth (1)
10:15-10:45	<b>Las grandes crecidas en el Valle Inferior del Río Chubut y Valle del Río Percey: perspectiva histórica y posibles controles hidroclimáticos.</b> Stephen Tooth y Hywel Griffiths (1)
10:45-11:15	<b>Percepción de Riesgos de inundación en ciudades intermedias de Patagonia: Casos testigo Trelew y Comodoro Rivadavia</b> Alejandro Monti, Paula Ferrari, Gustavo Romero (4)
11:15-12:45	<b>Sesión de discusión.</b>
<b>Receso para el almuerzo</b>	
15:00-15:45	<b>Geomorfología de cursos efímeros y mallines en ambiente semidesértico.</b> Stephen Tooth y Hywel Griffiths (1)
15:45-16:15	<b>Eventos recientes de crecidas extremas en arroyos efímeros de Patagonia.</b> Gabriel Kaless y Laura Brandizi (2)
16:15-17:45	<b>Sesión de discusión.</b>

**Miércoles 13 de Marzo. Aula Magna (27) Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Sede Trelew)**

09:00-09:45	Inscripciones – Presentación del taller
9:45-10:15	<b>Servicios Ecosistémicos en la cuenca del Río Chubut.</b> Miguel Pascual (3)
10:15-10:45	<b>Aplicación de ingeniería verde para fomentar la retención de sedimentos en suelos del Valle Inferior del Río Chubut.</b> Andrés Malnero (2)
10:45-11:15	<b>Geo(ec)oturismo en el desierto patagónico. Oportunidades posibles no explotadas basadas en sistemas fluviales y mallines.</b> Stephen Tooth y Hywel Griffiths (1)
11:15-12:45	<b>Sesión de discusión.</b>

- (1) Universidad de Aberystwyth, Gales
- (2) Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) Departamento de Ingeniería Civil Orientación Hidráulica (DICH)
- (3) Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC), Consejo Nacional de investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Centro Nacional Patagónico (CENPAT)
- (4) Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia (IGEOPAT), Grupo de Investigación en Riesgos Socioambientales y Complejidad (GIRSAC)

**CONSULTAS E INSCRIPCIÓN:**  
[hidraulica.unpsjb@gmail.com](mailto:hidraulica.unpsjb@gmail.com)  
 Se entregarán certificados de asistencia

