

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre: Teresa Belkow
Correo electrónico: teresa.belkow@gmail.com

HABILIDADES PERSONALES:

1. Competente en cuatro idiomas (nivel avanzado: Inglés, Sueco, Español y Ruso). Además, capaz de interactuar con plena fluidez y confianza con personas de diferentes orígenes culturales.
 2. Conocimiento en investigación académica; trabajo de investigación en campo; buenas técnicas de entrevista y procedimientos de entrega de informes.
 3. Habilidad analítica desarrollada, así como el pensamiento crítico e independiente.
 4. Conoce bien la dinámica de grupos y puede trabajar eficazmente en equipos interdisciplinarios.
 5. Capaz de componer estrategias integrales para solucionar problemas.
 6. Buena capacidad de liderazgo y organización.
 7. Buenas habilidades de presentación y negociación.
 8. Capaz de producir mensajes impactantes por escrito; así como con el vídeo y a través de la fotografía.
-

ESTUDIOS:

University College London, Unidad de Planificación Para el Desarrollo (DPU), Londres, Reino Unido
Maestría (MSc) Ambiente y Desarrollo Sostenible, terminado en 2011

University of Westminster, Westminster Business School, Londres, Reino Unido
Bachiller (BA) Gestión Empresarial y Administración, terminado en 2009

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Universidad Nacional de Ingeniería del Perú, Facultad de Ingeniería Civil, Lima, (21.08.17-...)
Docente

Enseñando Acondicionamiento Territorial 1 a estudiantes de pregrado de la carrera de Ingeniería Civil.

University College London, the Bartlett Development Planning Unit, Lima, (01.02.14-13.01.17)
Asistente de Investigación del proyecto de investigación-acción CLIMA sin Riesgo www.climasinriesgo.net

Desarrollado por la Bartlett, Unidad de Planificación para el Desarrollo de la Universidad de Londres (DPU-UCL), CLIMA sin Riesgo es posible con el apoyo de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN). El proyecto pretende examinar dónde y por qué se generan las trampas de riesgo urbano y cómo impactan la vida de las personas. Exploramos cómo los residentes de dos asentamientos en Lima invierten en construir, mantener y mejorar la vivienda e infraestructura, como afrontan los riesgos cotidianos y las capacidades que tienen para gestionarlos. Analizamos los programas estatales de gestión de riesgo de desastres (GRD), viendo como puedan mejorar la calidad de vida de pobladores con bajos ingresos; pero también cómo, en ocasiones, éstos no logran reducir las vulnerabilidades a las amenazas o peligros diarios y a los desastres episódicos a nivel local. El objetivo alcanzado es a base de encuestas, entrevistas y análisis global de modelos de financiamiento proponer modos de co-financiamiento para interrumpir las trampas de riesgo haber potencializado las capacidades existentes colectivas de la población con el sistema financiero y programas/proyectos de vivienda. El proyecto ha creado la plataforma virtual de aprendizaje-acción ReMapRisk, que permite a los ciudadanos registrar eventos de desastres de menor escala y sincronizarlos para ser visualizados junto a información sobre inversiones públicas en GRD, lo cual permite evaluar tanto la eficacia de las inversiones como

dónde y porque se acumulan las trampas de riesgo y de esta manera es una herramienta que efectivamente apoya el proceso de toma de decisión en políticas públicas el futuro.

Responsabilidades principales:

- Liderar el trabajo de campo: coordinación del equipo de 11 encuestadores en las dos zonas de estudio, proveer capacitaciones en método de encuesta, georreferenciación, seguimiento y control de calidad de las entregas.
- Análisis de data de encuestas y su presentación como insumo clave en los informes del proyecto; participación en la elaboración de publicaciones.
- Coordinación continua de las contribuciones de co-investigadores locales en Lima tanto como del extranjero; además mantener constante coordinación con entidades públicas.
- Aportar en el desarrollo de plataformas virtuales para la visualización y compilación de data para la planificación urbana y reducción de riesgos (Mapas Parlantes y ReMapRisk).
- Aportes en la fundación de tres Observatorios Urbanos que seguirán trabajando según la metodología desarrollada por el proyecto.
- Comunicadora de los hitos y resultados del proyecto: mantenimiento de la página web y las redes sociales, canalizar solicitudes, promocionar el proyecto a través de su exhibición viajante y con frecuencia representar el proyecto en conferencias y organizar talleres a nivel internacional.

Konrad Adenauer Stiftung – Perú, Lima,

(24.08.14-19.12.14)

Coordinadora General del Simposio Para Actores Locales de la Alianza del Pacífico

El objetivo general se concentra en la mitigación de los efectos del Cambio Climático en la población con la participación de los gobiernos locales de los países integrantes de la Alianza del Pacífico. El objetivo específico es construir un organismo que permita coordinar, elaborar y desarrollar actividades que ayuden a crear conciencia en el ciudadano, de sus derechos y sus responsabilidades en relación con los efectos al Cambio Climático, entre los países de Chile, Colombia, México y Perú. Fui responsable de la planificación y el desarrollo del Simposio, tanto como los temas que se discutieron en Lima durante la COP20 incluyendo una intervención en la Feria Climática; a los cuales se convocaron más de 50 líderes y expertos internacionales del clima. La respuesta a la convocatoria de los países integrantes de la Alianza del Pacífico, ha sido positiva, al punto de generar no solo una declaratoria de voluntades sino en la expresión abierta de cada uno de ellos que han permitido llegar a conclusiones tácitas como promover una red de actores para la gestión del cambio climático y con ella el cumplimiento de una serie de compromisos que permitan continuar con esta experiencia.

INVESTIGACIONES:

Publicaciones con proyecto CLIMA sin Riesgo, Lima,

(01.02.15-17.02.17)

Co-autora

- A. Allen, T. Belkow, S. de los Ríos, C. Escalante, R. Lambert, L. Miranda, R. Poblet y L. Zilbert, (2015), *Perspectivas para la Acción No 1: Riesgo urbano: En busca de nuevas miradas*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, T. Belkow, S. de los Ríos, C. Escalante, R. Lambert, L. Miranda, R. Poblet y L. Zilbert, (2015), *Boletín No 1: Riesgo urbano: En busca de nuevas miradas*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, L. Zilbert, J. Wesely, T. Belkow, V. Ferro, I. Langdown, R. Poblet y A. Samanamú, (2016), *Perspectivas para la Acción: No 3: Capacidades e inversión en la gestión de asentamientos y el riesgo urbano*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, L. Zilbert, J. Wesely, T. Belkow, V. Ferro, I. Langdown, R. Poblet y A. Samanamú, (2016), *Boletín No 3: Capacidades e inversión en la gestión de asentamientos y el riesgo urbano*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, J. L. Arango, T. Belkow, C. Escalante, M. Kamiya, L. Miranda, S. de los Ríos y J. Wesely, (2017), *Perspectivas para la Acción: No 4: Interrumpiendo trampas de riesgo urbano: Rutas para la acción*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, J. L. Arango, T. Belkow, C. Escalante, M. Kamiya, L. Miranda, S. de los Ríos y J. Wesely, (2017), *Boletín No 4: Interrumpiendo trampas de riesgo urbano: Rutas para la acción*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)
- A. Allen, T. Belkow, F. Benitez, C. Escalante, S. Lasso, L. Miranda, S. de los Ríos F. Risi y J. Wesely, (2017), *Boletín N° 5: Interrumpiendo trampas de riesgo urbano: Construyendo caminos y acciones transformativas*, The Bartlett Development Planning Unit (UCL)

- A. Allen, T. Belkow, V. Ferro, L. Zilbert, J. Wesely, (2017), *From state agencies to ordinary citizens: Reframing risk-mitigation investments and their impact to disrupt urban risk traps in Lima, Peru*, Environment and Urbanization – International Institute for Environment and Development, ISSN: 0956-2478 (en revisión)
- A. Allen, T. Belkow, C. Escalante, L. Miranda, S. de los Ríos, J. Wesely, (2017), *De la mitigación de desastres a la interrupción de trampas de riesgo: La experiencia de aprendizaje-acción de cLIMA sin Riesgo*, Revista de Estudios Latinoamericanos Sobre Reducción del Riesgo de Desastres – REDER, ISSN: 0719-8477

University College London, Unidad de Planificación del Desarrollo, Maestría Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible - investigación de campo,
Lima, (24.04.17-09.05.17)
Tutora

Encargada de estudiantes internacionales dentro del proyecto llamado *Co-aprendizaje para la acción: de la mitigación de riesgos hacia acción transformativa para interrumpir trampas de riesgo urbano en Lima Metropolitana*, facilitándoles el acceso al Centro Histórico de Lima y su vecindad tanto como a instituciones públicas y privadas asociadas con intervenciones en esta zona. Acompañamiento en su formación de una visión sistémica y crítica para plasmar ideas transformativas.

University College London, Unidad de Planificación del Desarrollo, Maestría Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible - investigación de campo,
Lima, (24.04.13-16.05.16)
Asistente de Investigación

He participado en cuatro estancias de investigación en Lima con temáticas como la *Justicia Ambiental en Lima: Co-aprendizaje para la acción; Agua, riesgo y el desarrollo urbano*, con el objetivo de comprender las relaciones entre, el riesgo y el desarrollo urbano y como injusticias medioambientales se producen y pueden ser abordadas; mediante la exploración de escenarios y estrategias incrustadas en los procesos socio-políticos, económicos y ecológicos más amplios, con la posibilidad de un cambio transformador. Los estudios de caso se basan en Cantagallo, Pachacamac, Costa Verde, Barrios Altos, José Carlos Mariátegui, Chuquitanta, El Agustino y Huaycán, sitios que fueron escogidos con socios locales. A través de los años se fue pasando de una fase de diagnóstico a la formulación de estrategias para el cambio transformador.

Publicación con Fundación Konrad Adenauer, Lima, (09.11.2014)
Autora y coordinadora de contenidos

- T. Belkow, (2014), *Simposio de actores locales de la Alianza del Pacífico*, Fundación Konrad Adenauer, Instituto de Investigación y Capacitación Municipal y Foro CB27

Justice in the Green - Cartografía de las comunidades en Hackney, Londres, (01.03.2011)
Investigadora estudiante

Una plataforma virtual que tiene como objetivo generar reflexiones sobre la apropiación de las áreas verdes de las comunidades aledañas, tanto como el proceso de gentrificación como consecuencia de la construcción del Parque Olímpico en Londres. El proyecto dio lugar a un mapa interactivo basado en la web, desarrollado en colaboración con Departamento de Ingeniería Civil y Tecnología Geomatica de UCL, referencia: <http://www.justiceinthegreen.org.uk/>.

COMPLEMENTARIOS:

Universidad Nacional de Ingeniería del Perú, Lima, 2016
Conferencista

En el marco del taller de verano 2016 organizado por el Taller de Investigación en Urbanismo (FAUA) “Generando Resiliencia en Barrios Altos”.

Colegio de Arquitectos del Perú, Lima, 2016
Expositora y curadora de exhibición

Armado de exhibición del proyecto cLIMA sin Riesgo tanto como conferencista principal y panelista en el evento de inauguración.

Universidad Ricardo Palma; Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, 2016
Expositora y curadora de exhibición

Armado de exhibición del proyecto cLIMA sin Riesgo tanto como conferencista principal y panelista en el evento de inauguración.

Habitat III, Quito, 2016

Curadora de exhibición y organizadora de taller bi-regional

Organizado dentro de las actividades de Habitat III por iniciativa del proyecto cLIMA sin Riesgo el taller bi-regional junto a expertos en gestión de riesgos de diversos países Latinoamericanos y Africanos tanto como representantes de las comunidades locales.

Taller Regional de Aprendizaje en Gestión de Riesgos en Infraestructura, San Salvador, 2017

Conferencista

Organizado por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) con el propósito de posicionar el tema y su importancia al más alto nivel político e incidir sobre la agenda política, tanto como ser un espacio de aprendizaje técnico.

REFERENCIAS PROFESIONALES:

Adriana Allen, Investigadora Principal cLIMA sin Riesgo, docente senior de la Bartlett Unidad para la Planificación del Desarrollo

a.allen@ucl.ac.uk

Teléfono fijo +44 (0)20 7679 1111

Development Planning Unit, The Bartlett, UCL Faculty of the Built environment, 34 Tavistock Square, London, WC1H 9EZ, Reino Unido