



TALLER DE INTERCAMBIO DE IDEAS

Programa Transformación Integral de la cuenca del arroyo Pantanoso (PTICP)

13 Y 14 DE FEBRERO DE 2019 | MONTEVIDEO, URUGUAY



1. ANTECEDENTES GENERALES

Tanto la Nueva Agenda Urbana adoptada en la Conferencia de Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible (Hábitat III) así como las Metas de Desarrollo Sostenible para el 2030 buscan lograr ciudades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles (UN, 2015). Entre las estrategias de desarrollo urbano disponibles para poner en práctica estos compromisos se encuentra la recuperación de áreas urbanas degradadas. La recuperación de estas áreas contribuye a la sostenibilidad e inclusión urbana al promover el aprovechamiento de ventajas económicas y sociales de la localización central y acceso a los sistemas de infraestructura urbanos ya instalados. Para lograr los objetivos de sostenibilidad e inclusión de la recuperación de áreas centrales, se requiere un abordaje integral que considere estrategias cuyos objetivos avancen:

- a) La recuperación ambiental y socialmente sostenible del hábitat,
- b) El desarrollo económico, enfocando en la integración urbana, y
- c) Los procesos participativos y de desarrollo institucional para la gestión inclusiva.

Este taller de intercambio de ideas enfocará en estos ejes de actuación a través de la exploración de un caso de relevancia para el Uruguay constituido en el Programa Transformación Integral de la cuenca del arroyo Pantanoso (PTICP).

Expertos internacionales en conjunto con equipos técnicos locales revisarán y propondrán acciones para la estrategia de actuación integral dentro de los parámetros ya establecidos para el PTICP, un programa de recuperación de un área degradada de la ciudad donde reside un 15 % de la población del departamento de Montevideo, en su mayoría de bajos ingresos.

2. LA TRANSFORMACIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA DEL PANTANOSO

El arroyo Pantanoso es uno de los dos afluentes a la Bahía de Montevideo, su cuenca está situada en su totalidad en el departamento de Montevideo y ocupa el 13% de su superficie. La cuenca del arroyo Pantanoso es una zona de alta vulnerabilidad social, precariedad habitacional y degradación ambiental, donde viven aproximadamente 190.000 personas, 35.000 de ellas en asentamientos informales y con más de 2.000 viviendas ubicadas en situaciones socio ambientales críticas.

De acuerdo a la Encuesta Continua de Hogares 2016, los hogares en situación de pobreza en la cuenca alcanzan el 15 %, mientras que en la totalidad de Montevideo este valor desciende a 8 %. Dentro de la cuenca se observan también diferencias importantes: en la zona de ribera del arroyo y su planicie de inundación, el porcentaje de hogares en situación de pobreza asciende a 21 %.

Otras variables sociales muestran también indicadores de inequidad territorial: por ejemplo, la cantidad de años de estudio promedio de la población de la cuenca es significativamente menor al promedio de Montevideo. Otros indicadores sociales vinculados con hacinamiento, déficit cualitativo de vivienda por falta de acceso a servicios básicos, etc. arrojan valores que duplican en términos negativos a los de Montevideo, siendo la zona de ribera del arroyo la zona con los peores índices de la cuenca.

El arroyo Pantanoso es receptor de residuos sólidos (vertidos en las márgenes y en los cursos de agua), aportes directos de efluentes sin tratar provenientes de asentamientos irregulares, y vertidos directos de efluentes industriales. El índice de calidad de agua utilizado, ISCA, indica que la categoría corresponde a aguas deterioradas en los accesos a Montevideo, próximo a la desembocadura en la Bahía, y aguas brutas, aguas arriba. Los tributarios evaluados también registraron valores superiores a los límites de las normativas vigentes principalmente para los parámetros coliformes fecales y nutrientes. De acuerdo con mediciones 2017 se mantienen condiciones similares a las evaluadas en los 10 últimos años.

También se ha constatado un incremento en la frecuencia e intensidad de eventos meteorológicos extremos que alteran la hidrodinámica de los cursos de agua y su cuenca de drenaje, modificando la calidad de los mismos.

Por otro lado, la presencia del Arroyo Pantanoso con sus ecosistemas asociados constituye una oportunidad para la construcción de ámbitos urbanos que propicien la integración social y contribuyan a la mejora de la calidad de vida de la población construyendo un territorio integrado y socialmente más equitativo que se posicione como referencia de toda la ciudad.

En el territorio de la cuenca coexisten la producción rural, los usos logísticos e industriales y los sectores urbanos consolidados junto a asentamientos precarios, con la consecuente conflictividad derivada del encuentro de diversas modalidades de ocupación del territorio. Esta situación de riesgo social y ambiental se ve profundizada por la presencia de actividades económicas informales vinculadas al manejo inadecuado de residuos sólidos que impactan negativamente en la calidad ambiental de suelos y cursos de agua.

Este ámbito es objeto de numerosas intervenciones sectoriales que están actualmente siendo implementadas por los tres niveles de gobierno, sin que exista una coordinación interinstitucional que aproveche las sinergias generadas y optimice los recursos invertidos. Por ejemplo: regularización de asentamientos y realojos en el marco del Programa de Mejoramiento de Barrios y Plan Nacional de Relocalizaciones respectivamente, construcción de viviendas en el marco de diferentes programas habitacionales, dotación de infraestructura educativa (escuelas y liceos), dotación de infraestructura de cuidados (Centros de Atención a la Infancia), construcción y acondicionamiento de espacios verdes, calles y veredas, entre otras.

Con el objeto de mejorar la calidad de vida en la cuenca del Pantanoso, la Intendencia de Montevideo ha venido trabajando en los últimos años en un proceso de planificación integral de este territorio. Las políticas de ordenamiento territorial del Departamento reconocen este potencial. Las Directrices Departamentales de Ordenamiento Territorial definen a la “cuña verde” del Arroyo Pantanoso como uno de los Territorios Estratégicos del Departamento por su carácter estructurante y clave para el proyecto territorial, siendo el Plan Parcial Pantanoso el instrumento empleado para definir los lineamientos de ordenamiento territorial y los criterios de actuación en el ámbito de la cuña.

Asimismo, la Estrategia de Resiliencia del Departamento define a la cuenca del Pantanoso como un “laboratorio” para potenciar estrategias socio ambientales que incorporen las incertidumbres propias de los procesos territoriales y ambientales contemporáneos.

La implementación de un Programa para la Transformación de la cuenca del arroyo Pantanoso busca la articulación en tiempo y espacio de las diferentes actuaciones públicas y privadas que se dan en el ámbito de la cuenca, capitalizando el valor del plan parcial (actualmente en proceso de aprobación) como guía de intervención en el territorio, mediante un programa de gestión e implementación que garantice una transformación socio-territorial profunda. Este programa representa un importante desafío para Montevideo y para este tipo de programas en América Latina. Se busca no solo mejorar la cuenca y su entorno sino también mejorar su conectividad, las viviendas, la actividad económica como así también llevar adelante inversiones acompañadas de intervenciones de carácter social, educativa, y económica que integren este territorio al resto de Montevideo y al resto de Montevideo a la cuenca.

3. OBJETIVO DEL TALLER

El taller busca generar un espacio de trabajo intensivo que permita ágilmente generar propuestas para nutrir y mejorar el Programa para la Transformación de la cuenca del arroyo Pantanoso (PTCP) a través de:

- a) Proveer un espacio de intercambio de ideas sobre los desafíos y oportunidades de una nueva relación entre la ciudad y los cursos de agua urbanos.
- b) Aprender de experiencias exitosas que puedan nutrir las actuaciones integrales en la cuenca.

c) Incorporar prácticas innovadoras en componentes de programas de transformación de la cuenca del Pantanoso.

4. METODOLOGÍA Y DINÁMICA

El formato está basado en el modelo de un taller de intercambio de ideas, utilizado comúnmente en casos de intervención territorial, donde las temáticas sectoriales atingentes a los procesos de transformación del territorio se profundizan y luego se interrelacionan transversalmente para poder elaborar propuestas integrales aplicadas al desarrollo de caso un concreto como la Cuenca del Pantanoso.

El taller utilizará como base las 4 áreas temáticas definidas en el documento "Montevideo Resiliente" a saber:

Pantanoso Equitativo Segregación socio-territorial, de acceso al hábitat urbano de calidad y capital social, acceso a salud, educación.

Pantanoso Ambientalmente Sano Calidad de agua, suelos y ecosistemas como los humedales urbanos, manejo informal de residuos sólidos y ocupación de la planicie de inundación

Pantanoso Conectado Conectividad como forma de atender la fragmentación socio-territorial y asegurar el acceso a las oportunidades que la ciudad brinda a todos sus ciudadanos. Movilidad y Conectividad.

Pantanoso Generador de Oportunidades mejora de las condiciones del área para aumentar la inversión pública y privada que contribuya al desarrollo local y las oportunidades de desarrollo individual y comunitario

5. DURACIÓN

La duración del taller es de 2 días. Existirá una instancia adicional para la presentación de los resultados a las autoridades de hallazgos y recomendaciones.

Día 1. Se realizará una recorrida por la cuenca para tener una visión general de la zona. Durante la tarde se analizarán las problemáticas en mesas de trabajo que reúnan a los especialistas de los cuatro ejes mencionados.

Día 2. Se analizarán las problemáticas particulares para dos áreas de la Cuenca: Alta y Media en donde se intentará brindar soluciones de carácter integral teniendo en cuenta la información de los talleres del Día 1.

6. AGENDA DE TALLER

MIÉRCOLES 13 DE FEBRERO

INICIO	FIN	SESIÓN
VISITA A TERRENO¹		
9:00	10:00	PRESENTACIÓN DEL PROYECTO Contexto y antecedentes, descripción general del proyecto, presentación y descripción de intervenciones clave y ubicación en el recorrido de la visita. Ramón Méndez, Director General de Planificación y Resiliencia IM.
10:00	10:15	TRASLADO AL LUGAR DEL PROYECTO
10:15	13:00	RECORRIDA POR EL LUGAR Y REGRESO AL SALÓN DE LA INTENDENCIA
13:00	14:00	ALMUERZO LIGERO Y ACREDITACIÓN Salón Ernesto de los Campos Intendencia de Montevideo, Piso 2.

¹ La visita a terreno es para los funcionarios del BID, Banco Mundial y expertos internacionales. El resto de los equipos participan del taller desde las 13.30 horas en la acreditación.

ETAPA I. PROFUNDIZACIÓN VERTICAL / ANÁLISIS POR ÁREA TEMÁTICA Y FORMULACIÓN DE IDEAS

14:00	14:15	APERTURA DEL TALLER Y PALABRAS DE BIENVENIDA Ramón Méndez, Director General de Planificación y Resiliencia IM Morgan Doyle, Representante del BID en Uruguay Matilde Bordón, Representante Residente del Banco Mundial en Uruguay
14:15	14:30	BREVE PRESENTACIÓN DEL PTCP
14:30	14:45	INTRODUCCIÓN AL TALLER Y DINÁMICA DE TRABAJO DÍA 1 Presentación de la dinámica de trabajo y armado de equipos según áreas temáticas. Introducción de los integrantes de cada mesa. Verónica Adler, Especialista Desarrollo Urbano y Vivienda, BID y Horacio Terraza, Especialista Desarrollo Urbano y Vivienda, Banco Mundial. Mesas de trabajo Día 1 / Áreas Temáticas: <ul style="list-style-type: none">- Mesa 1 - Pantanoso equitativo.- Mesa 2 - Pantanoso ambientalmente sano.- Mesa 3 - Pantanoso conectado.- Mesa 4 - Pantanoso generador de oportunidades.
14:45		PARTICIPANTES SE SEPARAN POR MESAS
15:00	15:15	PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA DE TRANSFORMACIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA POR ÁREA TEMÁTICA El líder técnico de cada área por parte de la Intendencia de Montevideo presenta las propuestas o ideas de intervención en la zona para el eje temático.
15:15	17:15	SESIÓN DE TRABAJO 1: FORMULACIÓN DE SET DE IDEAS COMO RESPUESTA A LAS INICIATIVAS EXISTENTES Luego de la presentación de las ideas y propuestas de intervención por parte de la intendencia se abre a una dinámica de trabajo orientada a mirar críticamente lo existente y a ampliar el set de ideas para el barrio. Metodología de trabajo: Guiados por el facilitador y el líder temático, y utilizando las preguntas desarrolladas para cada área temática, cada equipo trabaja en la elaboración de 5 ideas o recomendaciones. Para esto el facilitador será el encargado de realizar las preguntas y los participantes de la mesa de responder con ideas y propuestas. Un equipo de dos “makers” se encargará de documentar y representar las ideas gráficamente en un plano y cartulinas con post-it.
17:15	17:30	CIERRE DEL DÍA CON RESUMEN EN CADA MESA

JUEVES 14 DE FEBRERO

INICIO	FIN	SESIÓN
ETAPA II. INTEGRACIÓN HORIZONTAL / CONSTRUCCIÓN DE ALTERNATIVAS		
8:30	9:00	ACREDITACIÓN Y CAFÉ DE BIENVENIDA
9:00	9:15	INTRODUCCIÓN A LA AGENDA DEL DÍA Presentación de la agenda del Día 2. Introducción a las presentaciones de los resultados del día anterior.

9:15	10:30	PRESENTACIÓN DE IDEAS POR ÁREA TEMÁTICA Cada líder de la Intendencia junto a los miembros del equipo del Día 1 presenta frente a todos los participantes el trabajo realizado el día anterior.
10:30	10:45	PRESENTACIÓN DE PROBLEMÁTICA DE CUENCA ALTA Y CUENCA BAJA (A CARGO DE LA IM)
10:45	10:55	INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE TRABAJO Descripción de la dinámica de trabajo y armado de nuevos grupos mezclando participantes de las áreas temáticas del día anterior. El objetivo de la sesión es revisar el proyecto original de la Intendencia de Montevideo para el planteo de estrategias o acciones integradas superadoras de proyecto desde una mirada integral haciendo uso del toolkit de ideas generado en el Día 1, focalizando en dos secciones de la cuenca y sus problemáticas (Cuenca Alta y Cuenca Baja). Mesas de trabajo Día 2 / Enfoques integradores ² : <ul style="list-style-type: none"> - Mesa A – Cuenca Alta - Mesa B – Cuenca Baja
10:55	11:00	PARTICIPANTES SE SEPARAN POR MESAS
10:45	12:30	SESIÓN DE TRABAJO 2: FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS Guiados por el facilitador, cada nuevo equipo revisará el proyecto original de la Intendencia con un enfoque integrador. Cada mesa elaborará estrategias o recomendaciones, pudiendo considerar tanto la modificación de las ideas o recomendaciones desarrolladas el día anterior, como la propuesta de nuevas ideas. Durante la revisión del proyecto original bajo el enfoque particular de cada mesa, las estrategias deberán considerar: <ul style="list-style-type: none"> - Acciones concretas articuladas identificando posibles retos y maneras de afrontarlos; - Idea del ciclo y esbozo de una estrategia de implementación y gestión; - Acciones iniciales, activadoras y catalizadoras de cambio, capaces de activar el área y comunicar el espíritu de la transformación propuesta por la estrategia.
12:30	14:00	ALMUERZO
14:00	15:00	PRESENTACIÓN DE EXPERTOS
15:00	16:00	PRESENTACIÓN DE RESULTADOS (30 min c/u) Los 2 equipos presentan al grupo completo los enfoques elaborados.
16:00	17:00	DEVOLUCIÓN DE EXPERTOS Y RECOMENDACIONES FINALES Expertos e Intendencia dan su visión y observaciones sobre lo elaborado y se desarrollan recomendaciones finales.
17:00	17:30	CIERRE DEL DÍA Y PRÓXIMOS PASOS

² La constitución de cada mesa será determinada el día anterior por el equipo organizador

7. EXPERTOS INVITADOS y FUNCIONARIOS DE ORGANISMOS INTERNACIONALES



Verónica Adler, BID

Especialista Principal de Desarrollo Urbano y Vivienda. BID Licenciada en Economía Máster en Políticas Públicas de la Universidad Torcuato Di Tella, Buenos Aires Argentina. Más de veinte años de experiencia en trabajo de proyectos de Desarrollo para el Banco Interamericano de Desarrollo en temas vinculados con desarrollo económico de sectores subnacionales, mejoramiento de barrios, infraestructura pública subnacional y revitalización de áreas urbanas degradadas. También ha co-liderado la implementación de la iniciativa de Ciudades Emergentes y Sostenibles en Montevideo y ha sido parte del grupo de apoyo en terreno para la implementación de la iniciativa ICES en Chile y algunas ciudades de Argentina. Actualmente coordina las acciones de la división de Desarrollo Urbano y Vivienda para los países del Cono Sur del BID.



Verónica Alaimo, BID

Especialista sénior de la División de Mercados Laborales del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Verónica inició sus labores en el BID en 2008 como especialista en desarrollo social en la División de Salud y Protección Social. Verónica lidera la investigación en temas de protección contra el riesgo de desempleo, incluyendo el libro 'Empleos para crecer', de reciente publicación, y la generación de indicadores laborales. Además, participa en el diseño e implementación de proyectos sobre mercados laborales en la región. Antes de ingresar al BID, Verónica fue consultora del Banco Mundial. Cuenta con un Doctorado en Economía de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign en el 2007, y con una Maestría y una Licenciatura en Economía de la Universidad Nacional de La Plata.



Ignacio Apela, BM

Economista para Protección Social del Banco Mundial. Licenciado en Economía por la Universidad de Buenos Aires, cuenta a su vez con un Máster en Economía por la misma universidad. Anteriormente fue investigador del Centro de Estudios de Estado y Sociedad en donde desarrollaba temas asociados con la Microeconomía Aplicada: organización industrial, economía laboral, economía de la salud, pensiones y microeconometría. También, se desempeñó como Subdirector del Departamento de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires.



Santiago Arias, BM

Especialista Urbano del Banco Mundial. Estudió Ciencia Política y Arquitectura, ambos en la Universidad de Buenos Aires, con una Maestría en Gestión Urbana por la New School University, especializándose en Desarrollo Urbano y Políticas Públicas. Trabajó en el Departamento de Planificación Urbana de la Ciudad de Buenos Aires, y como consultor en Desarrollo Urbano para gobiernos locales y desarrolladores de bienes raíces. Santiago es docente en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (UBA) y es autor de artículos sobre estrategias para el acceso a la tierra y la vivienda, movilidad sostenible y gobernanza metropolitana.



Marcello Bassani, BID

Especialista Senior de Agua y Saneamiento en la Oficina del BID en Uruguay. Desde Montevideo, lidera la preparación e implementación de proyectos y actividades relacionadas a agua, saneamiento y desechos sólidos. Antes de ingresar al BID, trabajó como consultor individual para el Grupo de Evaluación independiente del Banco Mundial, el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias y para la universidad, en temas relacionados con agua y desarrollo. Trabajó también en Nepal y Pakistán como representante en terreno del Consejo Nacional de Investigación Italiano, sobre temas relacionados a la gestión de recursos naturales. Marcello posee un Doctorado (PhD) en Economía Ambiental de la Universidad de Trento (Italia) y una Maestría en Economía del Desarrollo de la Universidad de Sussex (Inglaterra).



Tuuli Bernandini, BM

Especialista Ambiental Sénior del Banco Mundial. Máster en Administración Pública en Política Ambiental por la Universidad de Tampere, Finlandia. Tuuli posee más de 13 años de experiencia en gestión de riesgos ambientales y recursos naturales, cambio climático y desarrollo sostenible. Durante los últimos diez años ha trabajado en la región de América Latina y el Caribe en proyectos cubriendo todos los sectores con proyectos de inversión, tanto en ámbito urbano como rural, y como gerente de proyectos ambientales en Argentina y Nicaragua. Desde mediados de 2016 trabaja desde Buenos Aires, incluyendo en varios proyectos de transformación urbana de barrios vulnerables.



Uwe S. Brandes, ESP

Experto en Desarrollo Urbano. Su educación incluye una Maestría en Arquitectura en la Escuela de Diseño de la Universidad de Harvard, así como un Fulbright Scholar en el Instituto de Planificación Espacial Dortmund de la Universidad Técnica. Uwe posee más de 20 años de experiencia en planificación, diseño y construcción de edificaciones, infraestructura pública y paisaje urbano. Es el Director Ejecutivo y fundador del programa de Máster en Urbanismo y Planificación Regional de la Universidad de Georgetown. También se ha desempeñado como Vicepresidente Senior del Instituto de Tierra Urbana.



Jean Martin Brault, BM

Especialista Senior en Agua y Saneamiento del Banco Mundial. Ingeniero Químico, cuenta a su vez con un Doctorado en Tratamiento de Aguas Residuales, ambos por la Universidad de Montreal. Con más de 15 años de experiencia en saneamiento y tratamiento de aguas residuales, durante los últimos diez años ha trabajado en las regiones de América Latina y el Caribe, Medio-Oriente, África del Norte, así como también en África del Oeste.



Fernando Bretas, ESP

Experto en Agua y Medio Ambiente. Ingeniero Civil, cuenta con una Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos por la Universidad de Michigan y un Doctorado en Ingeniería Agrícola por la Universidad de Cornell. Con más de 20 años de experiencia trabajando con modelación y control de calidad del agua, gestión de cuencas, evaluación de impactos ambientales y su mitigación, control de la contaminación industrial y gestión de riesgos sólidos; Fernando ha trabajado para el Banco Interamericano de Desarrollo, la Universidad Federal de São Carlos y para firmas consultoras en Estados Unidos y Brasil.



Jack Campbell, BM

Especialista Senior en Gestión de Riesgo de Desastres del Banco Mundial. Licenciado en Geografía y Estudios Hispánicos por la Universidad de Birmingham y la Universidad Veracruzana, cuenta a su vez con una Maestría en Administración Pública por la London School of Economics and Political Science. Cuenta con experiencia en la región sureste de Asia y el Pacífico, colaborando a través de equipos en los grupos de Cambio Climático, Desarrollo Urbano, Finanzas, Mercados y Protección Social del Banco Mundial. Miembro del equipo fundador del Programa “Ciudades Resilientes”.

Ana Castillo, BID

Especialista BID LAB



Jennifer Doherty, BID

Cambio Climático



Beatriz Eraso Puig, BM

Especialista en Desarrollo Urbano del Banco Mundial. Ingeniera Industrial por la Universidad de Vigo, cuenta con una Maestría en Economía y Relaciones Internacionales por la Universidad Johns Hopkins, con especialización en Energía, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Durante los últimos cinco años ha trabajado en la región de América Latina y el Caribe en proyectos relacionados con infraestructura urbana y prestación de servicios municipales, gestión municipal, vivienda, regeneración urbana e innovación. En la actualidad gestiona la cartera de proyectos de Desarrollo Urbano en Argentina.

Luis Hernando Hintze, BID

Especialista en Desarrollo Rural



Carole Megevand, BM

Líder de Programa de Desarrollo Sostenible para Argentina, Paraguay y Uruguay, del Banco Mundial. Cuenta con dos Maestrías: una en Economía Agrícola y Medio Ambiente, y otra en Economía de Recursos Naturales. Tiene amplia experiencia internacional, habiendo trabajado en Túnez, Camerún y actualmente en Argentina. Integró el Programa de Jóvenes Profesionales del Banco Mundial en 2007 y continuó administrando operaciones complejas en Recursos Naturales en varios países de África y luego en América Latina, siempre con un enfoque específico en dimensiones intersectoriales y asuntos de gobernanza.

Francisco José Ochoa, BID
Especialista en Protección Social

Marcelo Pérez Alfaro, BID

Especialista Líder en Educación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Se incorporó al Banco en 2003 y se desempeñó en las Representaciones de Surinam, Ecuador, Brasil y Uruguay, además de desarrollar proyectos y diálogo de políticas en Chile, Argentina y República Dominicana. Tiene vasta experiencia en el liderazgo y gestión del planeamiento estratégico y presupuestario de grandes programas y agencias sociales como por ejemplo la Administración Nacional de la Seguridad Social y el Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados de Argentina. Marcelo tiene una Maestría en Administración Pública de la Kennedy School of Government de la Universidad de Harvard, un Posgrado en Economía en el Instituto Di Tella y una Licenciatura en Economía de la Universidad Católica Argentina.



Axel Radics, BID

Axel Radics es Especialista Senior de la División de Gestión Fiscal del BID en Montevideo, Uruguay, donde contribuye con la agenda de trabajo del Banco en descentralización y reforma fiscal. En el BID, se desempeñó como Especialista en la Sede del Banco, en la Representación en Lima, Perú, y trabajó en la Oficina de Monitoreo y Evaluación. En el Gobierno Nacional de Argentina coordinó el programa de transparencia fiscal “Cristal” y la iniciativa de Gobierno Electrónico de la Jefatura de Gabinete de Ministros, y fue investigador en CIPPEC y CEDI. Axel es Economista por la Universidad de San Andrés de Argentina, MPP por la Escuela de Gobierno de Harvard y Doctor en Políticas Públicas por la Universidad de Maryland, College Park.



José Alfredo Ramirez, ESP

Director Cofundador en Londres de Groundlab, firma internacional de Arquitectura, Paisajismo y Urbanismo que busca combinar la práctica de la arquitectura, el diseño urbano, la ingeniería, la geografía y el paisajismo en una plataforma colaborativa que explora un nuevo modo de abordar las condiciones sociales, económicas y ambientales. Con un enfoque de paisajismo urbano, Grounlab ha diseñado y ejecutado proyectos innovadores para crear ambientes contemporáneos. José estudió Arquitectura en la ciudad de México y posee un Máster en Landscape Urbanism de la Asociación de Arquitectura. Cuenta con amplia experiencia en varias firmas e instituciones en México, Madrid y Londres. Ha sido reconocido por su trabajo y publicaciones con premios y becas de reconocimiento internacional. Trabajos de Groundlab, por ejemplo, el Master Plan de Longgang City, la exposición internacional de horticultura en Xian, China, han ganado premios y reconocimientos en concursos, talleres y exhibiciones internacionales.

Nicolás Rezzano, BID
Especialista en Agua y Saneamiento



Elena Rovner, BM

Especialista Senior en Educación del Banco Mundial. Es PhD en Gobierno por la Universidad de Essex, Reino Unido, donde se especializó en análisis de indicadores de desarrollo social y en políticas públicas. Trabajó como consultora en temas de desarrollo humano para el Programa de Desarrollo Humano de las Naciones Unidas (PNUD) en varios países de América Latina como autora de publicaciones, analista de información estadística, y en actividades de difusión y coordinación de proyectos. Formó también parte del Plan Ceibal de Uruguay, en el área de evaluación de programas educativos.



Elías Rubinstein, BID

Especialista Sectorial en Transporte del BID. Previamente se desempeñó durante 20 años realizando consultorías para el sector público en políticas y planificación de transporte, políticas y planes de ordenamiento territorial, gestión de activos viales y aplicación de ITS para la gestión vial y fiscalización de transporte. Es Ingeniero Civil Vial por la Universidad de la República de Uruguay y tiene una maestría en Ingeniería de Transporte y Logística por la Universidade Federal de Rio Grande do Sul (Brasil). Es Profesor Adjunto de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República de Uruguay, responsable del curso de transporte urbano, y profesor invitado en la Facultad de Ciencias Económicas de la misma Universidad, en el curso de Economía de Transporte para la Maestría de Economía Internacional.



Santiago Scialabb, BM

Analista en el equipo de Desarrollo Social del Banco Mundial. Licenciado en Ciencia Política por la Universidad de Buenos Aires, se encuentra finalizando la Maestría en Desarrollo humano en FLACSO. Trabaja en la preparación e implementación de proyectos financiados por el Banco Mundial en Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay desde hace dieciséis años y en la actualidad, con foco en la gestión de riesgos sociales de estas operaciones; incluyendo temas como inclusión social, participación ciudadana, prevención de crimen y violencia, y equidad de género.



Belinda Tato, ESP

Cofundado por Belinda Tato y José Luis Vallejo, Ecosistema Urbano es un grupo de arquitectos y urbanistas que se desempeñan en los ámbitos del urbanismo, arquitectura, ingeniería y sociología. Ecosistema Urbano aplica un enfoque de diseño urbano social por el cual se entiende el diseño de los espacios, al ambiente y las dinámicas como un medio para mejorar las interacciones sociales, la organización de los habitantes y su relación con el medio ambiente. De esta forma han diseñado y ejecutado proyectos en Noruega, Dinamarca, España, Italia, Francia y China. Por su trabajo han recibido más de 30 premios en concursos internacionales y nacionales de diseño y arquitectura, como así también reconocidos en más de 100 oportunidades por medios de comunicación y publicaciones internacionales en más de 30 países. Ambos, Belinda y José Luis, profesores en Harvard GSD desde 2010, han liderado talleres y clases en prestigiosas instituciones alrededor del mundo.



Horacio Terraza, BM

Especialista Líder Urbano para la Región de América Latina y el Caribe del Banco Mundial. Ingeniero Mecánico por la Universidad Nacional de La Plata, cuenta con una Maestría en Economía Internacional y Relaciones Internacionales por la Universidad Johns Hopkins. Tiene más de 20 años de experiencia profesional en el campo urbano-ambiental, habiendo trabajado tanto en el sector privado como Gerente de Proyectos para compañías de ingeniería ambiental, como en organizaciones multilaterales de desarrollo (Banco Mundial y Banco Interamericano de Desarrollo).