

## **Oportunidad para Investigadores Mapeo regulatorio para el uso de datos públicos y privados**

**Proyecto:** Big Data para el Desarrollo Urbano Sostenible

**Inicio:** inmediato

**Tipo de contrato:** termino fijo, hasta diciembre de 2018

**Ubicación:** Miraflores (Peru), Montevideo (Uruguay), Quito (Ecuador) y Xalapa (México). **Sera contratado un investigador por ciudad**

**Recompensa:** equivalente a una beca para estudiantes de doctorado

### **Sobre el proyecto:**

La Fundação Getulio Vargas (FGV) es una institución que actúa hace más de 70 años para estimular el desarrollo socioeconómico brasileño y tiene larga tradición y experiencia en el desarrollo de proyectos e investigaciones en las áreas de gestión pública, economía, derecho y ciencias sociales, con enfoque especial en los temas de innovación, tecnologías de la información, regulación, transparencia y políticas públicas.

El Proyecto "**Big Data para el Desarrollo Urbano Sostenible**" ha sido firmado entre FGV y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) como parte de la Iniciativa para la Promoción de Bienes Públicos Regionales (Iniciativa BPR). La FGV es la agencia ejecutora y beneficiaria del proyecto. Su objetivo es desarrollar y pilotear un modelo replicable y escalable de gobernanza de datos masivos para las ciudades de São Paulo (Brasil), Miraflores (Perú), Montevideo (Uruguay), Quito (Ecuador) y Xalapa (México). Este modelo facilitará el acceso a datos que ayudarán en la toma de decisiones y la evaluación de la efectividad de las políticas urbanas en la región. Para alcanzar los objetivos, el proyecto buscará: (i) conocer el ecosistema de datos existentes y los marcos regulatorios en materia de gobernanza de datos para su acceso y utilización en las ciudades de estudio; (ii) desarrollar herramientas comunes de ámbito legal, técnico e institucional para acceder, integrar y analizar los datos; (iii) pilotear modelos de gobernanza a partir del desarrollo de proyectos enfocados a cambio climático y movilidad en cinco ciudades de la región; (iv) crear unidades de análisis de Big Data en ciudades de la región; y (v) consolidar el conocimiento generado de modo que facilite su replicabilidad y disseminación a nivel regional.

### **Las personas seleccionadas:**

Con la finalidad de contribuir para el mapeo de los datos y herramientas existentes en las diferentes secretarías de las ciudades participantes del proyecto, así como para el análisis de las restricciones y oportunidades legales para su acceso y publicación, la FGV busca 4 investigadores para:

- Apoyar en el levantamiento de la legislación relacionada con producción, recolección y distribución de datos públicos y privados junto al ayuntamiento u otras instituciones locales relacionadas en cada una de las ciudades.
- Realizar reuniones/entrevistas con técnicos del ayuntamiento para la identificación de las especificaciones locales;
- Hacer recomendaciones sobre limitaciones y oportunidades para que los datos públicos y privados puedan ser recolectados y compartidos en cada una de las ciudades;
- Participar en reuniones presenciales u *online* a lo largo del trabajo conforme acordado con el coordinador designado.
- Acompañar el desarrollo del proyecto junto a las ciudades.

**Requisitos:**

- Licenciatura en derecho;
- Experiencia en las siguientes áreas: ley y política de internet y telecomunicaciones; o política y regulación de banda ancha; o gestión del espectro; o gobernanza de internet;
- Conocimiento deseable sobre políticas de acceso universal de banda ancha en la ciudad a que se postula;
- Residir en la ciudad a que se postula o en las cercanías;
- Hablar de manera fluida el español.

**Supervisión:**

El investigador será supervisado por un coordinador que sera contratado por la FGV y que residirá en Brasil.

**Selección:**

Los interesados deben remitir su currículum hasta 27 de abril para la dirección electrónica [proyectobigdata2018@gmail.com](mailto:proyectobigdata2018@gmail.com) con el asunto: Investigador – Proyecto Big Data para el Desarrollo Sostenible.