

**Título: Empleo, Alimentación Urbana y Espacio Público (Valparaíso, Chile)**

**Descripción:** "El Laboratorio de Innovación Urbana Urban Lab , con el apoyo del Valpo Urban Lab, When In Chile y CycleHack SCL abren convocatoria a propuestas innovadoras para su prototipado y desarrollo en el Laboratorio Ciudadanos Distribuidos 2020 – Valparaíso- #LABIC #VALPO2020 a realizarse en formato virtual y semipresencial entre el día 20 de noviembre al 10 de diciembre de 2020. Este laboratorio busca nuevas propuestas y soluciones innovadoras que generen beneficios económicos, sociales y medioambientales en tres de los objetivos del desarrollo sostenible (ODS),. No.8. Trabajo decente y crecimiento económico. No.11. Ciudades y comunidades Sostenibles y .No. 12. Producción y Consumo responsable.

Los proyectos serán desarrollados colaborativamente por equipos multidisciplinares e interculturales, en colaboración con comunidades y colectivos locales.

La convocatoria a proyectos de #LABIC #VALPO2020 permanecerá abierta desde el día 21 de octubre hasta el 31 de octubre y pueden ser presentados por ciudadanos de cualquier parte del mundo. Los proyectos seleccionados serán publicados el 2 de Noviembre.

**1.- INTRODUCCIÓN**

Serán seleccionados 3 proyectos- prototipos a ser desarrollados v por equipos de trabajo integrados por el/la promotor/a y 9 colaboradora/es (a ser seleccionada/os en futura convocatoria abierta), con el apoyo continuo de un equipo de mentora/es, especialistas técnicos y mediadora/es locales.

**1.1. Inscripciones y publicación de resultados**

Todas las personas interesadas en participar en el #LABIC #VALPO2020 deberán completar y enviar el formulario disponible más abajo. La inscripción es gratuita.

Apertura de convocatoria: 21 de octubre, 2020

Cierre de la convocatoria: 31 de Octubre de 2020

Publicación de resultados: 2 de Noviembre de 2020

Los resultados se publicarán en la página web de Urban Lab Scl y Valpo Urban

**2.2. Aspectos generales del laboratorio****Metodología:**

Durante dos fines de semana será el desarrollo del #LABIC #VALPO2020 el 27 , 28 y 29 de Noviembre , 4, 5 y 6 de diciembre, los equipos trabajarán en el desarrollo de cada iniciativa. Si bien el laboratorio tiene unos horarios específicos, cada grupo debe gestionar su calendario de trabajo, prioridades, operaciones internas y recursos materiales. Toda esta labor será llevada a cabo de una manera horizontal y colaborativa y estará acompañada por un equipo de mentora/es (especializados en los temas a trabajar y en laboratorios), especialistas técnicos (mediadora/es locales (que conectan los proyectos con las comunidades locales).

En el caso que los integrantes del equipo no tengan conexión con ninguna comunidad local, la organización podrá apoyarles a lograrlo. Es fundamental ese trabajo en conjunto con colectivos, asociaciones, organizaciones o cualquier tipo de comunidad local para que los participantes tomen contacto con situaciones reales y los beneficiarios del proyecto.

Las jornadas de trabajo serán mañana y tarde, adaptadas a las necesidades particulares de los proyectos, en conciliación con las actividades y los horarios del centro donde se realizará el laboratorio en su etapa semipresencial.

Si bien buena parte de la comunicación sucede en español, el Laboratorio Ciudadanos Distribuidos 2020 como espacio de encuentro multicultural es multilingüe, y la comunicación fluye naturalmente.

Paralelamente, a lo largo del #LABIC #VALPO2020 se programarán diferentes actividades como charlas, presentaciones, seminarios o mini talleres específicos abiertos a los participantes y la población local.

Así se distribuirán los días de trabajo durante el #LABIC #VALPO2020:

Asimismo, antes del comienzo del laboratorio, la organización pondrá en contacto a todos los integrantes de cada grupo para que puedan planificar, intercambiar materiales y avanzar cualquier trabajo previo que deba ir desarrollándose.

**Convocatoria proyectos:** 23/10/2020

**Convocatoria colaboradores:** 02/11/2020

**Celebración del taller:** 27/11/2020

**Modalidad:** Online