

TÉRMINOS DE REFERENCIA

Servicio de Diseño y Diagramación del Informe Final del Estudio de Caracterización de familias en la dinámica de la construcción informal de viviendas

Proyecto Construya Perú

1. Antecedentes

El proyecto Construya Perú es financiado por la Fundación Hilti y es parte de los programas de desarrollo de Swisscontact, los cuales son co-financiados por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (SDC), Departamento Federal de Asuntos Exteriores (FDFA).

El proyecto Construya Perú tiene por objetivo mejorar la calidad de vida de la población que vive en zonas urbanas vulnerables, reduciendo las malas prácticas de construcción identificadas como más frecuentes, a través de la capacitación a trabajadores independientes de la construcción y sensibilización de familias que han decidido construir y/o refaccionar su vivienda.

En este marco, se llevó a cabo un estudio de investigación para la caracterización de familias objetivo en la dinámica de la construcción informal de viviendas en Lima. En consecuencia, se requiere un servicio de diseño y diagramación del informe final de este estudio, el cual será facilitado a las diferentes partes interesadas del Proyecto Construya.

2. Objetivo

Diseñar y diagramar el informe final del estudio de caracterización de familias en la dinámica de la construcción informal de viviendas, con el fin de generar una publicación clara y amigable que sea compartida con las diferentes partes interesadas del Proyecto Construya.

3. Contratante

Swisscontact, Fundación Suiza de Cooperación para el Desarrollo Técnico, a través del proyecto "Construya Perú".

4. Público objetivo

Empresas de materiales de construcción, inmobiliarias, municipalidades distritales, autoridades del sector construcción y demás partes interesadas del Proyecto Construya.

5. Actividades

- A. Proponer por lo menos 2 alternativas para la línea gráfica de la publicación (portada, contraportada y páginas interiores) a partir de las orientaciones del Proyecto Construya.
- B. Diseñar y diagramar la publicación a partir del texto del informe final en formato Word (25 páginas aprox.), facilitado por el Proyecto Construya.

6. Insumos proporcionados por el proyecto

- A. Texto del informe final en formato Word (25 páginas aprox.).
- B. Fotos en alta resolución.
- C. Power point con testimonios e información resaltada.
- D. Manual de identidad gráfica del Proyecto Construya.

7. Perfil del postulante

La persona postulante deberá cumplir como mínimo con el siguiente perfil, presentando evidencia de:

- Especialista en diseño gráfico y diagramación.
- Experiencia en el diseño y diagramación de publicaciones. Deberá presentar por lo menos 3 publicaciones que haya diseñado y diagramado.

8. Productos, tiempos de entrega y relación de pagos

El servicio de iniciará el lunes **9 de agosto** y culminará el **23 de agosto del 2021**. El monto total a ser pagado por este servicio es de **S/.1000.00 (mil soles)**.

Producto	Tiempos de entrega	Pago
Producto 1: Propuestas de línea gráfica.	12 de Agosto	20%
Producto 2: Publicación diseñada y diagramada, para ser revisada/ajustada según retroalimentación del equipo de proyecto.	19 de Agosto	50%
Producto 3: Publicación final diseñada y diagramada (en formato editable y formato PDF alta y baja).	23 de Agosto	30%

9. Postulación

Los consultores interesados deben presentar su CV actualizado (sin documentar) y por lo menos 3 publicaciones que hayan diseñado y diagramado, a la siguiente dirección electrónica: cecilia.torres@swisscontact.org, indicando en el asunto: **“Diseño y Diagramación Estudio Familias”**. Las postulaciones serán recibidas hasta el **viernes 30 de julio del 2021**. Solo se tomarán en cuenta las postulaciones que presenten los documentos indicados.

10. Propiedad intelectual y confidencialidad

El diseño y materiales de este servicio serán de propiedad del Proyecto Construya y, por tanto, no podrán ser utilizados sin autorización escrita. El o la profesional contratada(o) se compromete a mantener confidencialidad sobre el proceso y los resultados del estudio.