

**Actividad Proyectual****Arquitectura Ecológica**

---

**Proyecto****Casa Ashaninka de bambu- Ashaninka Bamboo Housing****Tipo****Vivienda Rural de Bambú para la Selva del Perú.****Descripción**

La vivienda propone un diseño ecológico con bambú que responda a las características físicas, ambientales, socio económicas y culturales del lugar. Un "sistema constructivo apropiado", basado en los principios arquitectónicos y estructurales de los Asháninkas, sus técnicas, uso de materiales naturales, su visión frente a la vivienda, con la incorporación del bambú como elemento estructural principal y material predominante, que permita la autoconstrucción, con un sistema de fácil asimilación y aprendizaje. El uso del bambú en formas rollisos y chancados. La vivienda elevada sobre pilotes, está compuesta por cuatro espacios principales (dos sociales, dos privados) de carácter multifuncional, definidos y delimitados físicamente por niveles, columnas y cerramiento, y un quinto espacio para los servicios higiénicos en un nivel inferior.

**Materiales**

En su mayoría materiales naturales y locales, principalmente el bambú. Especies endémicas del género *Guadua* : *G. Sarcocarpa* u otra. También *G. Anqustiafolia*

**Año**

2014

**Area**

169.14 m2 (total), 113.89 m2 (sin volado).

**Ubicación**

Centro Poblado de Paratushiali, Satipo, Junín, Perú

**Propietario**

SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - SENCICO

**Diseño**

Arq. Tania Cerrón

**Proyectista**

CERRON ARQUITECTOS SAC

**Estructuras**

Ing. Mercedes Odar

**Especialidades**Ing. Jose Soto

---