

Adaptación del modelo Canvas para el diseño, ejecución y evaluación de proyectos de Ciencia Ciudadana en medio ambiente

Dinka Acevedo Caradeux¹, Sebastián Escobar Aguirre ¹

(1) *FUNDACIÓN CIENCIA CIUDADANA, Santiago, Chile, e-mail: contacto@cienciaciudadana.cl*

Resumen

El modelo Canvas fue creado por Alexander Osterwalder en 2004 con el fin de establecer una relación lógica entre cada uno de los componentes de un proyecto y todas las variables que influyen para que sea exitoso. En esta oportunidad ofrecemos una adaptación propia del modelo para el uso en Ciencia Ciudadana, por medio de un *toolkit* en español para científicos y voluntarios. Nuestra guía práctica adaptada para proyectos de conservación cuenta con los elementos y la explicación de cada cuadrícula, además de herramientas de apoyo que permitan profundizar en el diseño de cada etapa (motivación, presupuesto, generación de hipótesis y campaña comunicacional). Buscamos de esta manera colaborar en nuestra misión de Fundación Ciencia Ciudadana, de que más personas se atrevan a diseñar proyectos participativos.

Este material fue realizado a través de conversaciones con personas que han hecho Ciencia Ciudadana, jornadas de reflexión con actores locales (en Valdivia, Santiago y La Serena), adaptación de diferente material recopilado en otros idiomas y nuestra propia experiencia.

Agradecimientos. Embajada de Canadá en Chile.