

Aceptación de la implementación de una plataforma web de voluntariado para proyección social en San Pedro Sula

Teresa Isabel Andonie, Celeste Monserrath Mejía Fuentes, Kelly Alexandra Rodríguez
Centro Universitario Tecnológico, CEUTEC, Universidad Tecnológica Centroamericana, UNITEC,
San Pedro Sula, Honduras

ANTECEDENTES

En Honduras existen múltiples organizaciones que requieren de voluntarios para realizar proyectos de proyección social y siempre están en constante búsqueda de obtener más personas interesadas en apoyar. Una de las principales dificultades radica en la falta de coordinación y comunicación entre las organizaciones que requieren voluntarios y las personas interesadas en ofrecer su tiempo y habilidades, así también, tener la visualización de la cantidad de personas dispuestas a realizar voluntariado.

OBJETIVO

Evaluar la aceptación de una plataforma para crear estrategias de voluntariado significativas que generen cambios positivos en la ciudad de San Pedro Sula, Cortés, Honduras.



MÉTODOS

Cuantitativo

Enfoque

Descriptivo

Alcance

No experimental-
Transversal

Diseño

Estudio de Mercado, con encuestas a una muestra de 76 personas.

Estudio

RESULTADOS



Figura 1. Disposición de voluntarios a participar en proyectos sociales.

72% de los encuestados aceptan la plataforma web



Figura 2. Actividad de voluntariado ambiental.

CONCLUSIÓN

La implementación de esta plataforma tiene aceptación por parte de la población de San Pedro Sula lo cual ofrece una oportunidad valiosa para coordinar y promover el voluntariado de manera efectiva, generando un impacto significativo en la comunidad.

Contacto: tandonie@unitec.edu
Conflicto de interés: ninguno

RECOMENDACIÓN

Se recomienda que las organizaciones puedan crear campañas que aborden estos temas para poder generar conciencia y educar a la población que no tiene un concepto creado o completamente desarrollado de voluntariado y su responsabilidad social.

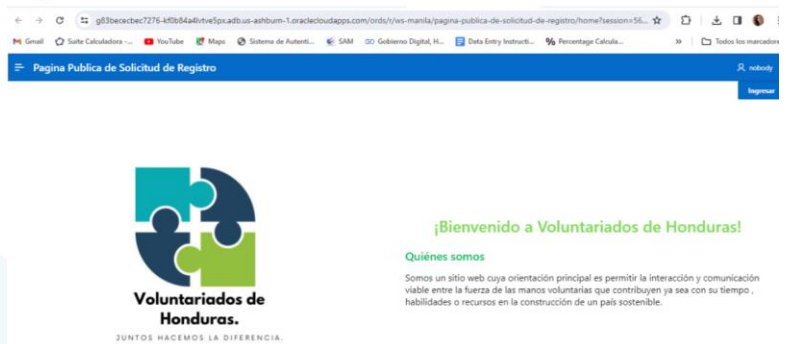


Figura 3. Prototipo plataforma web para voluntariados.

Tipos de voluntariados que se destacan:

