



Tecnicatura Superior en Bibliotecología

Bibliotecas sustentables: estudio exploratorio

Dirección: Lic. Viviana APPELLA vivianaapella@bue.edu.ar
 Mgter. Julio DÍAZ-JATUF julioa.diaz@bue.edu.ar

Autor: Prof. Noé NESSEL noe.nessel@bue.edu.ar

Resumen

En la actualidad y debido a la consciencia ambiental, muchas bibliotecas han transformado sus infraestructuras y servicios respondiendo favorablemente a la demanda de la Agenda 2030 de la ONU; y que en función a ello, esta investigación exploratoria analiza las propuestas que han reducido considerablemente la huella ecológica en dichas instituciones. El análisis realizado dio cuenta que el paradigma ecológico está creciendo en forma considerable, lo que genera la construcción y acondicionamiento de mayor cantidad de bibliotecas bioclimáticas.

Palabras claves

Bibliotecas Sustentables – Arquitectura – Ecología – Infraestructura



Vigo, España

Introducción

Este trabajo se centra en Centros de Información Sustentables, en bibliotecas que poseen una construcción de carácter sostenible. Se analiza los proyectos posmodernos de arquitectura verde, destacando las infraestructuras dinámicas e innovadoras. Se pretende sostener que el esfuerzo y el respeto por la vida en la Tierra, han generado centros conscientes frente al panorama climático mundial. Se ha seleccionado esta temática debido a que se está tratando arduamente en la IFLA, la UNESCO, el CAF y el G20.

Objetivos

- # Presentar cinco centros de información sustentables.
- # Describir sus infraestructuras e iniciativas ecológicas.



CABA

Metodología

El abordaje de este trabajo será desde el análisis documental de fuentes de Ciencia de la Información, Arquitectura y Ecología; búsqueda de información en organismos internacionales (IFLA), nacionales, locales y universidades y análisis de páginas webs oficiales de bibliotecas.



Conclusión

La investigación da cuenta la tendencia creciente por la construcción de bibliotecas bajo el concepto eco-tecnológico, la consciencia ambiental se transforma al respetar el medio ambiente y la infraestructura bioclimática genera espacios agradable y confortables para la lectura. Las bibliotecas son espacios de trabajo, distracción y descanso, puntos de encuentro acompañados por la naturaleza, para todas las etapas de la vida. Pasando de una economía basada en el petróleo y el gas, a una economía basada en las tecnologías renovables eco-eficientes.

Bibliografía

Berrizbeitia, L. E. (2010). 40 Iniciativas para el desarrollo sostenible. CAF. Bogotá: Andina de Fomento.

IFLA (2017, 18 mayo). International Federation of Library Associations and Institutions. La Haya. Recuperado de <http://www.ifla.org/node/10478>

Vínculos

- biblioteca.uvigo.es bozemanlibrary.org buenosaires.gob.ar/areas/educacion english.tpml.edu.tw nlb.gov.sg