



Cátedra UNESCO Patrimonio Urbano, Restauración y Hábitat Universidad de Valladolid

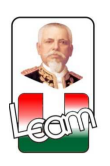
Cátedra UNESCO Patrimonio Urbano, Restauración y Hábitat

"Investigación sobre el desarrollo urbano y medioambiente: La integración de las políticas urbanas y el uso racional de los recursos. (La cooperación de la ULEAM, Ecuador, y la UVA, España)"

> VI Encuentro de Cátedras UNESCO de España







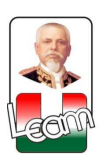
 La Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM) Ecuador, y la Universidad de Valladolid (UVA) España, colaboran en la realización de diferentes proyectos, financiados por la UE, por la AECID, de cooperación interuniversitaria e investigación científica











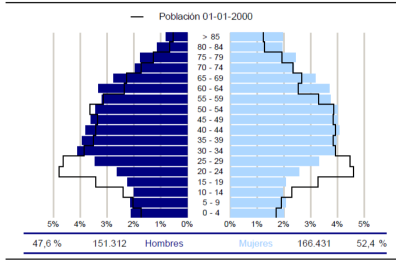
- La relación entre las dos universidades, ULEAM y UVA, ha sido muy intensa en los últimos años:
 - Investigaciones conjuntas
 - Presentación de resultados de investigación en congresos internacionales
 - Proyecto de curso de doctorado
 - Pasantías de estudiantes y profesores
 - Participación en los congresos de Arquitectura en Tierra en Valladolid



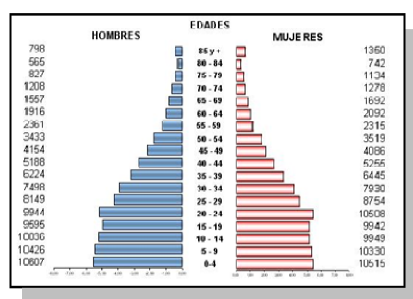




Estructura de la población por grupos quinquenales de edad. 2010



Fuente: INE, Padrón municipal de habitantes 01-Enero. *Nota: Ayuntamiento de Valladolid, Padrón muni



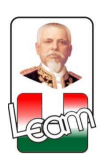
Valladolid 2010

Manta 2001

Fuente: Miguel Camino, José Luis Sáinz Guerra: "Comparison of two cities: Manta, Ecuador and Valladolid, Spain", presentado en la World Planning Schools Conference 2011 en Perth, Australia







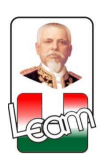
 El proyecto financiado por la AECID pretende el Fortalecimiento de la investigación y el conocimiento científicotécnico y cultural mediante el estudio de nuevos enfoques del planeamiento territorial y urbano y de tecnologías autóctonas sostenibles.







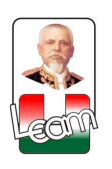




- Las líneas básicas del proyecto de cooperación financiado por la AECID son cinco:
 - La toma de decisiones en el gobierno de la ciudad
 - El territorio y su análisis
 - La cultura de la Arquitectura Tradicional manabita
 - Estudio de la vivienda de bajo coste
 - Los materiales de construcción autóctonos







 El intercambio de experiencias de investigación a nivel internacional es extremadamente productivo, pues permite el trasvase de conocimientos en los dos continentes, muestra las diferencias existentes en las dos sociedades y permite potenciar el liderazgo de las instituciones de enseñanza, investigación e innovación.

> Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Cátedra UNESCO
Patrimonio Urbano, Restauración y Hábitat
Universidad de Valladolid







Congreso Internacional de Arquitectura en Tierra, desarrollado en la Escuela de Arquitectura de Valladolid y en el Ayto. de Cuenca de Campos.

Participación activa en relación a la investigación sobre la potencialidad de los materiales autóctonos, como la tierra y la caña guadua, para la producción de un entorno urbano sostenible.



Techumbre caña guadua con paja toquilla en espacio de planta redonda.

Fuente: Miguel Camino Solórzano y otros: "Prototipos de vivienda social en respuesta al cambio climático en el litoral ecuatoriano". ULEAM, Ecuador. VIII Congreso de Tierra en Cuenca de Campos, Valladolid, 2011

Datos de Contacto

Web:

http://www.uva.es/grupotierra

José Luis Sáinz Guerra, Universidad de Valladolid

<u>jlsainzg@ana.uva.es</u>

Felix Jové Sandoval, Universidad de Valladolid

fjove@arq.uva.es

Miguel Camino Solórzano, Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí

macaminos@yahoo.es

