

CÁTEDRA UNESCO PATRIMONIO, RESTAURACIÓN Y HÁBITAT

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID-ESPAÑA

Director: **José Luis Sáinz Guerra**

Co-director: **Félix Jové Sandoval**

GESTIÓN DE LA CÁTEDRA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Calle: PLAZA DE SANTA CRUZ

Código postal: 47002

Ciudad: VALLADOLID

Provincia: VALLADOLID

País: ESPAÑA

Teléfono: (+34) 983 42 34 38

Fax: (+34) 983 42 34 25

jlsainzq@ana.uva.es

fjove@arq.uva.es

Página Web www.uva.es/grupotierra

OBJETIVOS BÁSICOS, CAMPOS TEMÁTICOS DE ACTIVIDAD

OBJETIVOS:

- Promover un sistema integrado de enseñanza, información, investigación y documentación sobre el problema de la vivienda
- Establecer sistemas de formación sobre los temas de:
 - o Patrimonio urbano, restauración y ciudad
 - o Problema de la vivienda

CAMPOS TEMÁTICOS DE ACTIVIDAD:

- Restauración del patrimonio rural y urbano
- Vivienda y ciudad sostenible
- Ciudades de emergencia
- Planificación de nuevos barrios residenciales ante el éxodo de población indígena
- Potenciación de materiales de construcción ecológicos, como la tierra

BREVE RESUMEN HISTÓRICO DE LA ACTIVIDAD DE LA CÁTEDRA (POR FAVOR SEA LO MÁS BREVE POSIBLE)

La Cátedra se inició con el Curso de Master Patrimonio, Restauración y Vivienda en la Universidad de Rosario (Argentina) y ha seguido trabajando con esa temática en otros países. Al mismo tiempo ha estado trabajando sobre los temas de construcción sostenible, con materiales ecológicos.

A lo largo de los últimos 5 años ha colaborado con el Grupo-TIERRA de la Universidad de Valladolid en la organización del "Congreso Internacional de Construcción con Tierra. Tradición e Innovación" con la colaboración del Ayuntamiento de Cuenca de Campos (Valladolid).

BALANCE DE ACTIVIDADES

Durante los años 2007-2009 la actividad ha estado centrada en la investigación sobre la construcción tradicional o vernácula, utilizando materiales sostenibles, como la tierra y la madera. Se han realizado investigaciones sobre:

- la arquitectura tradicional en Castilla y León
- la vivienda con materiales tradicionales
- la conducta de materiales como el tapial, vista desde los requerimientos técnicos de la actual normativa

Reunión Internacional sobre el Patrimonio Cultural Arquitectónico: Bienes Inmuebles del patrimonio etnográfico de Castilla y León

Lugar: ETS Arquitectura de Valladolid.

- Fecha: Septiembre de 2007

Colaboración con el Grupo-TIERRA de la Universidad de Valladolid en la organización del "Congreso Internacional de Construcción con Tierra. Tradición e Innovación"

Lugar: Cuenca de Campos (Valladolid)

- Fecha: Agosto 2007- "IV Congreso Internacional de Construcción con Tierra"
- Fecha: Septiembre 2008- "V Congreso Internacional de Construcción con Tierra"
- Fecha: Septiembre 2009- "VI Congreso Internacional de Construcción con Tierra"

- Fecha: Septiembre 2010- "VII Congreso Internacional de Construcción con Tierra"
- Fecha: Septiembre 2011- "VIII Congreso Internacional de Construcción con Tierra"

FUENTES DE FINANCIACIÓN. ENTIDADES QUE FINANCIAN LA CÁTEDRA REGULARMENTE

ARQUIA (Caja de Arquitectos)
 Diputación de Valladolid
 Ayuntamiento de Cuenca de Campos (Valladolid)
 Universidad de Valladolid

PARTICIPACIÓN ESPECÍFICA EN ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN

- Se está realizando en la actualidad el proyecto "A1/039272/11 – FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO Y CULTURAL MEDIANTE EL ESTUDIO DE NUEVOS ENFOQUES DEL PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y URBANO Y DE TECNOLOGÍAS AUTÓCTONAS Y SOSTENIBLES QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN MÁS DESFAVORECIDA DE MANTA, ECUADOR".

o Descripción resumida

Investigación en planeamiento urbanístico, territorial y en desarrollo de tecnologías autóctonas y sostenibles como modo de anticiparse al problema de la turgurización. Se cooperará con participantes de ambos países para promover la investigación y los métodos científicos. Se potenciará la creación y difusión de material científico que contribuya a extender los conocimientos y a divulgarlos entre la población.

Los procesos de crecimiento económico y poblacional, que están teniendo lugar en países como Ecuador en la actualidad, como consecuencia de la explotación cada vez más intensa de sus recursos naturales, y las enormes tensiones y conflictos que estos cambios producen en la sociedad, dan lugar a la búsqueda de nuevas estrategias para proyectar y gestionar el desarrollo urbano en las ciudades ecuatorianas, desde el conocimiento de los efectos de dicho desarrollo, la sostenibilidad y la protección de los valores del territorio.

Por otro lado, se trata de procesos urbanos que tienen lugar en un país en el que las estructuras del conocimiento, universitarias y de investigación, se encuentran en una posición de debilidad, por la falta de estructuras de investigación consolidadas, lo que da lugar a una respuesta institucional más desarticulada y débil de lo que sería deseable.

En ese contexto surge la necesidad de desarrollar un conocimiento, una metodología de valoración, evaluación y gestión integral del proceso de transformación urbana, determinado en la actualidad por ser el resultado de fuerzas económicas potentísimas, descontroladas, que intervienen en la sociedad tradicional, dañan la estructura social, consumen el medio natural y generan enormes desequilibrios, que finalmente lastran el desarrollo de toda la sociedad.

La metodología de la arquitectura y el urbanismo tradicional, pone el acento por un lado en la vivienda, y por otro en el planeamiento defensivo y protector, que proviene de la tradición urbanística y arquitectónica, valorando en positivo exclusivamente aquellos resultados óptimos según cada disciplina, sin considerar el proceso de transformación urbana y territorial como un todo. Dichas metodologías se han mostrado ineficaces para contestar al dinamismo y complejidad del proceso de desarrollo al que se enfrenta el Ecuador.

Para diseñar y ensayar tal metodología se ha seleccionado el enclave urbano y territorial de Manta, en la provincia de Manabí, Ecuador, como campo de estudio. En él convergen varias formas de transformación del espacio, que van desde los grandes proyectos, como la creación del superpuerto pesquero, las nuevas fábricas conserveras, hasta la creación de poblados irregulares, para asentar una población trabajadora que proviene del interior.

La metodología propuesta parte de una valoración del patrimonio cultural y natural, fundamentadas ambas en la ecología de sistemas y la energética de ecosistemas. Desde esa base se pretenden desarrollar estrategias que consideren el estudio del medio urbano y territorial como un socio-ecosistema, bajo la perspectiva de dar un paso más en la integración de disciplinas al incorporar otras ciencias sociales, como la política, la sociología, la antropología, etc., a la vez que reivindica el papel de la modelización de los sistemas mediante ciclos adaptables como potentes herramientas de gestión.

En definitiva se pretende:

1. Consolidar un equipo conjunto de investigación hispano-ecuatoriano sobre el tema de la vivienda, enfocado desde una perspectiva integral, en el que la vivienda es una parte de un todo que es la ciudad.
2. Realizar una investigación sobre la resolución de los problemas de transformación de las ciudades ecuatorianas, en el momento actual de gran crecimiento económico, tomando como ejemplo la ciudad de

Manta, en relación a los temas:

- a. cultura autóctona de construcción y urbanización
- b. la producción de vivienda en la ciudad
- c. la toma de decisiones en relación al gobierno de la ciudad.