

<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	<b>ANÁLISIS AMBIENTAL. ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICA Y ENERGÍA SOLAR EN EL DISEÑO DEL HÁBITAT EN LA CIUDAD DE SALTA (REGIÓN N.O.A). HACIA UN DESARROLLO SUSTENTABLE</b>
<b>RESOLUCIÓN RECTORAL Nº</b>	542/05
<b>INSTITUCIÓN</b>	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
<b>DEPENDENCIA</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
<b>EQUIPO DE TRABAJO</b>	Director <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arq. Fabiola Carrizo</li> </ul> Equipo de investigación <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arq. Gustavo Puerari</li> </ul>
<b>ESTADO</b>	FINALIZADO
<b>DISCIPLINA GENERAL</b>	Ciencias Sociales
<b>PALABRAS CLAVE</b>	Estructura Urbana - Calidad Ambiental - Desarrollo Sostenible
<b>FINANCIAMIENTO</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
<b>RESUMEN</b>	
<p>El proyecto aborda la compleja problemática de la calidad ambiental del medio urbano en la ciudad de Salta-capital, a partir del análisis de las unidades que la estructuran, en base a un conjunto de indicadores relevantes descriptivos de las funciones y la morfología urbana. La metodología aplicada incluye la caracterización de las unidades estructurales urbanas, al uso de parámetros de la forma urbano-ambiental ligada a las condiciones energéticas y de confort. Una serie de variables condicionan en mayor o menor medida, la posibilidad de utilizar estrategias de diseño bioclimático, limitando la posibilidad de acceso a los recursos que ofrece el clima en distintas épocas del año; entre ellas la morfología del trazado urbano.</p> <p>El objetivo general del proyecto fue que a partir de un análisis de la realidad urbano - ambiental existente en el municipio capital de Salta, mediante la metodología de estudio de las Unidades Estructurales Urbanas a partir de indicadores espaciales, morfológicos y funcionales; producir y transferir un conjunto de pautas, guías de diseño, recomendaciones técnicas, metas, estándares de calidad y estrategias de organización espacial urbana ambiental con el fin de orientar el futuro desarrollo de nuestra ciudad para lograr en el mediano y largo plazo la consecución difícil pero ineludible del objetivo de la sustentabilidad.</p> <p>Se parte en el mismo de la crítica situación urbano – edilicia - ambiental diagnosticada y expuesta en el Trabajo de Investigación: Análisis Ambiental, Estrategias Bioclimáticas y Energía Solar en el Diseño del Hábitat en la Ciudad de Salta: Nº 542/05 (Trabajo Consejo Investigaciones FAU-UCASAL, finalizado), donde se planteó la necesidad de replantear la</p>	

profundización del estudio en aquella ocasión de un área del sector central de la ciudad, en ese momento detectada y demostrada analíticamente como crítica hacia el resto del tejido urbano.

***ABSTRACT***