

PROYECTO UNAM

Coordinador: Roberto Arturo Gutiérrez Alcalá robargu@hotmail.com

Coloquio de Psicología Criminológica

La Facultad de Psicología de la UNAM invita al 2º Coloquio de Psicología Criminológica: Victimología. La mirada psicológica, que se realizará el lunes 14 de noviembre, de 10:00 a 12:00 horas, en el Auditorio Luis Lara Tapia (edificio A, planta baja) de la mencionada facultad, en CU. Informes en el teléfono 56-22-22-77. Entrada libre.



HACINAMIENTO Y POBREZA

EXPULSARÍAN A JÓVENES A LA CALLE

Las condiciones de hacinamiento y pobreza podrían expulsar a muchos jóvenes a la calle y, por consiguiente, originar un riesgo social.

A esta conclusión llegó Leticia Cano Soriano, profesora de carrera de la Escuela Nacional de Trabajo Social (ENTS) de la UNAM, en su estudio *El hacinamiento en la vivienda: un problema social para los jóvenes universitarios*, realizado con estudiantes que habitan en las delegaciones políticas Iztapalapa y Gustavo A. Madero de la capital de nuestro país.

Cano Soriano asegura que la vivienda no es sólo un asunto de muros y techos; es el espacio vital de convivencia, de crecimiento y de desarrollo familiar, donde, con los elementos necesarios, las relaciones sociofamiliares se pueden armonizar y mejorar.

Según los datos más recientes dados a conocer en julio de este año por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), 52 por ciento de la población mexicana se encuentra en situación de pobreza y 11.7 millones de personas viven en pobreza extrema.

"Este escenario es muy alarmante y desalentador, y nos debe poner en constante alerta en relación con varias dimensiones de la vida social, sobre todo con la que se refiere a los jóvenes", comenta la académica universitaria.

La vivienda es un derecho social que debe garantizarse a la población; asimismo, es indispensable que reúna condiciones de seguridad, confort, ventilación, privacidad e iluminación, entre otros servicios, aunque recientemente se ha difundido la falsa creencia

Según un estudio de la Escuela Nacional de Trabajo Social, 30% de los universitarios encuestados viven en espacios de menos de 40 metros cuadrados y de hasta 60 como máximo

“Dentro de la muestra, si bien en un porcentaje menor, hay jóvenes que salen de su vivienda a las 5:30 de la mañana para ir a la escuela y regresan a las 8 ó 10 de la noche”

Leticia Cano Soriano
Escuela Nacional de Trabajo Social de la UNAM

de que una familia puede vivir en un espacio de 40 metros cuadrados.

"Por eso resulta necesario recordar que el hacinamiento es un problema social asociado por lo general a la pobreza; se presenta cuando más de dos personas comparten un solo cuarto (en primera instancia, el dormitorio). Pero este fenómeno puede extenderse al espacio físico total, lo que impide que la familia lleve a cabo adecuadamente sus actividades", dice Cano Soriano.

Reducción de espacios

El conflicto sociofamiliar puede surgir también cuando se reducen los espacios, pues los servicios deficientes que se derivan de ello disminuyen las posibilidades de una convivencia adecuada

y armónica entre los miembros de una familia.

Uno de los problemas interpersonales acotados por Cano Soriano en su estudio fue el de la privacidad, que afecta de manera preocupante a los jóvenes.

Si se pretende que un joven (individuo de 15 a 29 años, según la UNICEF) tenga un rendimiento académico óptimo, requiere privacidad y buenas condiciones internas y externas.

Cabe indicar que las delegaciones políticas Iztapalapa y Gustavo A. Madero son demarcaciones donde todavía hay precariedad, hacinamiento y déficit de vivienda.

"Iztapalapa es la demarcación de la ciudad de México con más habitantes: más de un millón 800 mil, y Gustavo A. Madero tiene más de un millón. Se habla, entonces, de una densidad poblacional impresionante, en la que los problemas sociales y de servicios son tan diversos y complejos que pueden convertirse en detonantes adversos para el desarrollo de los jóvenes."

Las preguntas formuladas como eje de este estudio se referían a si el hacinamiento en las viviendas influye en los jóvenes universitarios para que pasen más tiempo fuera de su hogar.

Así, la académica buscó determinar cuánto tiempo permanecen los jóvenes dentro de sus viviendas, no por la cantidad, sino por la calidad que pueden implicar esas horas.

52%
de la población mexicana se encuentra en situación de pobreza

11.7
millones de personas viven en pobreza extrema (datos del CONEVAL)

Los resultados preliminares demostraron que, en 48 por ciento de los casos, la respuesta de los jóvenes a la pregunta sobre su preferencia de estar más tiempo en su vivienda se ubicó en las opciones: fuera de ella, me da lo mismo y no lo he pensado.

"Dentro de la muestra, si bien en un porcentaje menor, hay jóvenes que salen de su vivienda a las 5:30 de la mañana para ir a la escuela y regresan a las 8 ó 10 de la noche."

El fenómeno se ubica en una perspectiva multidimensional, porque al hablar de la precariedad en la vivienda, asociada también al deterioro físico del entorno y a la pobreza, se potencia mucho la vulnerabilidad que persiste en la vida social de los jóvenes y aparecen nuevos problemas que impactan directamente en la vida sociofamiliar.

"Debido a ello sostengo que este escenario de precariedad social y de deterioro y pobreza en la vivienda daña y altera el tejido sociofamiliar", señala Cano Soriano.

Atención urgente

Cano Soriano consideró también los recursos para las labores académicas de los jóvenes, la situación socioeconómica y la convivencia familiar.

De este modo comprobó que la gran mayoría de los 99 jóvenes encuestados que estudian en el turno matutino son solteros, e identificó que 30 por ciento viven en espacios de menos de 40 metros cuadrados y de hasta 60 como máximo, lo cual es preocupante, pues refleja una de las condiciones físicas inadecuadas en las viviendas que alteran el tejido sociofamiliar.

"No obstante, la gran mayoría de ellos habitan en viviendas unifamiliares y 70 por ciento tienen una vivienda propia; el resto (30 por ciento) viven en viviendas prestadas, rentadas o compartidas. Por otro lado, 18 por ciento afirmaron que su dormitorio es ocupado por tres, cinco o más personas."

Las conclusiones preliminares de este estudio darán paso a la elaboración de un diagnóstico situacional en el que Cano Soriano incorporará algunas recomendaciones relacionadas con el rubro socioescolar.

"Sin duda es urgente atender de manera integral el problema social que representa la pobreza y el hacinamiento en las viviendas, así como revisar y replantear el diseño y la aplicación de la política social en la materia", finaliza (Rafael López).

Mapean la distribución de todas las especies de mamíferos marinos



EN PELIGRO. De 300 a 350 vaquitas marinas sobreviven en todo el mundo

Gerardo Ceballos, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM —en coautoría con Sandra Pompa, estudiante de doctorado, y Paul R. Ehrlich, científico de la Universidad de Stanford y uno de los ecólogos más prestigiosos en los últimos cincuenta años— publicó, en el *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS), un artículo en el que por vez primera se mapea la distribución mundial de las 129 especies de mamíferos marinos.

Con el título de *Distribución y conservación global de los mamíferos marinos*, el texto identifica 20 sitios clave para la conservación de 123, y clasifica seis especies más que habitan en lugares de agua dulce, como el río Amazonas.

"Por primera vez en la historia diseñamos mapas de las áreas de distribución de cada una de esas especies. También disponemos de una base de datos que nos permite saber cuáles son los patrones de riqueza de las especies endémicas y en riesgo", dice Ceballos.

Los investigadores universitarios ubicaron nueve sitios donde vive 84 por ciento de las especies de mamíferos marinos, por lo que resultan clave para

su conservación; además, identificaron otros 11 sitios singulares donde habitan seis especies endémicas y cinco endémicas de agua dulce.

En todos hay una gran riqueza de mamíferos, como los del golfo de California, en México, y, asimismo, especies exclusivas, como la vaquita marina (en ese mismo golfo), la foca de Baikal (en el lago del mismo nombre, en Rusia) y el lobo marino de las Galápagos.

Con la información contenida en los mencionados mapas es posible ver los patrones de distribución de las distintas especies y entonces enfocar los esfuerzos conservacionistas en las áreas más importantes.

"Debido a que se cuenta con personal y recursos limitados, es muy importante destinarlos a regiones en las que se obtendrá un mayor beneficio", comenta Gerardo Ceballos.

Como se sabe, muchos mamíferos marinos son afectados por una destrucción directa del ser humano, como las ballenas, o indirecta, como los delfines que quedan atrapados en las redes de los barcos atuneros o tiburoneros.

"En relación con la vaquita marina,

“En relación con la vaquita marina, especie exclusiva de México, es el mamífero marino más amenazado del planeta”

Gerardo Ceballos
Instituto de Ecología de la UNAM

especie exclusiva de México, es el mamífero marino más amenazado del planeta. Si no se instrumentan medidas de conservación exitosas, probablemente se extinga en los próximos 10 ó 15 años", alerta el investigador de la Universidad Nacional.

Se calcula que entre 300 y 350 ejemplares de este mamífero marino sobreviven en todo el mundo, es decir, en el golfo de California, frente al delta del río Colorado; y que de éstos mueren entre 30 y 35 al año, atrapados en las redes que se utilizan en la pesca tanto del tiburón como del pez sierra.

Y apenas en 2008, el baiji, un delfín de agua dulce, se extinguió en el río Yangtsé, en China, por su caza ilegal (varias partes de su cuerpo eran muy usadas en la medicina tradicional).

En México viven aproximadamente 50 por ciento de todas las especies de mamíferos marinos del planeta (Leonardo Huerta Mendoza).