

Versión estenográfica de la Rueda de prensa de la Subsecretaria de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio, Arq. Sara Topelson y del Dr. Joan Clos, Director Ejecutivo de ONU- Hábitat, para anunciar la celebración del Día Mundial del Hábitat que se llevará a cabo en la Ciudad de Aguascalientes, el próximo lunes tres de octubre, celebrada en el Restaurante “Plaza 77”, ubicado en Paseo de la Reforma No. 77 (Glorieta de Colón), Col. Tabacalera, a las 16:00 horas.

México, D.F., a 31 de septiembre de 2011

Subsecretaria Sara Topelson: Buenas tardes. Les agradecemos a todos su presencia en un viernes por la tarde, que sabemos que no es el día más auspicioso, pero tenemos la suerte de que recién acaba de llegar a México, el señor Joan Clos, Alcalde de Barcelona y actual Director de ONU-Hábitat en Nairobi. Y como ustedes saben, llega para una celebración en México del Día Mundial del Hábitat.

Para nosotros es muy importante que se celebre el Día Mundial del Hábitat en México, porque de alguna manera es un reconocimiento a lo que como país, hemos hecho en los últimos años y, sobre todo, desde el primer día de este Gobierno que el Presidente Felipe Calderón tuvo y expresó un gran compromiso con el medio ambiente y con las estrategias para enfrentar el cambio climático.

Como ustedes saben, es la segunda vez en dos años que tenemos un evento internacional que tiene al centro de su celebración el cambio climático. El año pasado en Cancún y este año en el Día Mundial del Hábitat, que tiene como tema central Las Ciudades y el cambio climático.

Como ustedes saben, las ciudades son de las mayores emisoras de gases de efecto invernadero por todo lo que sucede en ellas. Y por lo tanto es en ellas donde podemos incidir con estrategias específicas para la mitigación del cambio climático.

Entonces, por estos motivos, nos da realmente un gran orgullo y una gran satisfacción celebrar esta vez en México el próximo lunes tres de octubre el Día Mundial del Hábitat, siempre se celebra el primer lunes de cada mes.

Y durante el mismo evento en la que estoy segura espero que nos puedan acompañar, habrá muchos eventos más; la entrega de los pergaminos de honor ONU- Hábitat en reconocimiento también a prácticas importantes y estrategias importantes en este sentido.

Y también entregaremos los premios que se llaman Vivir Mejor en la Ciudad, también con acciones ya realizadas en materia de infraestructura urbana y de rescate de parques y de espacios públicos que también son buenas prácticas que quisiéramos que se emulen en todas las ciudades del país.

Yo creo que no debo extenderme más y dejarle la palabra a nuestro invitado de honor el señor Joan Clos, que además me da mucho gusto amigos de muchos años.

Doctor Joan Clos: Muchas gracias a Sara por tus palabras de introducción y de presentación. Realmente quisiera expresar, en primer lugar mi agradecimiento al Gobierno de México por acogernos en la celebración del Día Mundial del Hábitat.

Como ha dicho, la señora Topelson, estamos celebrando una vez cada año este acontecimiento y el objetivo es sensibilizar a todos agentes urbanos desde sus gobernantes hasta sus ciudadanos, pasando por las instituciones intermedias que ustedes quieran imaginar, sensibilizarnos, sobre el tema de los retos de la urbanización en el siglo XXI.

Estamos en un proceso mundial de organización acelerada, que tiene unas consecuencias económicas sociales muy importantes y tenemos que enfrentar esta urbanización desde un punto de vista global, porque la urbanización está afectando al clima global de nuestro Planeta.

La urbanización es un fenómeno que si se produce adecuadamente es un fenómeno que lleva apareado crecimiento económico, lleva apareado prosperidad, lleva mejora de las condiciones sociales, mejora del empleo, pero también es cierto que si la urbanización se hace mal, si la organización no está mínimamente planteada, se puede generar una serie de problemas que lejos de mejoras las condiciones de disminuir las desigualdades entre la población, lo que puede producir son incrementos de estas desigualdades y problemas económicos, sociales y cómo no, ambientales.

Cada año escogemos un tema y este año hemos escogido el tema de Ciudades y Cambio Climático. Por qué

Porque las ciudades se estima que producen entre el 75 y el 80 por ciento de los gases de efectos invernadero. Es una cifra espectacular porque tenemos en cuenta que la población urbana solo vive utilizando el 2 por ciento del suelo que hay en la Tierra, el hecho que la población urbana genere el 80 por ciento de los gases de efecto invernadero, parece casi imposible.

Hay que explicar este fenómeno porque sí no se comprende. Cuando decimos que la población urbana es responsable del entre el 75 por ciento y el 80 por ciento de la emisión de gases de efecto invernadero, queremos decir lo siguiente: que la mitad de estos gases de efecto invernadero se produce en la propia ciudad, básicamente por el transporte privado, por la falta de aislamiento de las viviendas y por los polígonos industriales. Esto serían las tres razones de emisión de las ciudades.

Pero del 75 a 80 que les decía esto, solo representa la mitad. La otra mitad la generamos los ciudadanos urbanos cuando consumimos productos que se producen en otro sitio y en el otro sitio se emiten efectos gases invernadero. Es decir, que hay una emisión indirecta que está generada por la propensión elevada al alto consumo en las ciudades.

Por lo tanto, cuando estamos diciendo que las ciudades tienen que desarrollar estrategias de disminución de los gases de efecto invernadero estamos queriendo decir dos cosas:

Una.- que a nivel de la ciudad tenemos que conseguir emitir menos efectos gases de efecto invernadero, es decir, deberíamos tener un sistema de transporte colectivo que evite la circulación individual que consume mucha energía, deberíamos tener mejores edificios; deberíamos consumir menos calefacción o menos refrigeración, etc.

Y otra cosa, es que deberíamos, la otra parte de la moneda, es que deberíamos consumir menos cosas, o deberíamos consumir cosas que emitan menos gases de efecto invernadero.

Esto es el doble reto que tienen las conurbaciones urbanas en el futuro.

Aparte de controlar o aparte de contribuir porque nos toca al control de los gases de efecto invernadero, las ciudades sufren también las consecuencias del cambio climático.

Y esto lo estamos viendo, por ejemplo, en las sequias, con la falta de agua, en algunos sitios con las inundaciones. De hecho estamos viendo que las ciudades que están desarrollándose o las ciudades más pobres del mundo, son las que más sufren del cambio producido por el clima que se está produciendo en el clima.

Es decir, no son las ciudades... no son las que más contaminan, pero en cambio son las que más sufren en el cambio climático. Por lo tanto, aquí hay otra serie de políticas que son las que nosotros llamamos políticas de adaptación al cambio climático, donde se tienen que tomar medidas para que las sequias, las inundaciones y todos los efectos de cambio climático afecten menos a la población, que la ciudad sea más resistente ante las durezas del cambio climático. Entonces esto es el tercer aspecto que les quería comentar.

Como pueden ver esto es una agenda muy exigente porque ya más del 50 por ciento de la población del mundo vive en ciudades; este mes vamos a celebrar, vamos a ser 7 mil millones de humanos en el Planeta Tierra y las predicciones dicen que en 30 o 32 años podemos llegar a ser 9 mil millones de personas.

Por lo tanto, estamos ante un reto al cual no podemos cerrar los ojos ni desviar la mirada hacia otros lados. Esto es un problema riesgoso; no es un problema que haya que resolver en dos días, porque es mucho más complicado esto. Lo que hay que hacer es desarrollar políticas urbanas,

a medio y a largo plazo para corregir las inadecuaciones que en estos momentos se está produciendo.

Y esto es el mensaje que Naciones Unidas a través de ONU- Hábitat quiere transmitir este día 3 de Octubre a todo el mundo y que lo hacemos desde México, lo haremos concretamente desde Aguascalientes, aprovechando esta generosa invitación del Gobierno, que de nuevo reitero y agradezco.

Gracias.

Subsecretaria Sara Topelson: Si me permiten yo complementaria esta magnífica exposición. Diciéndoles que, como ya vieron se va a celebrar en Aguascalientes y en México a diferencia del resto del mundo, el 73 por ciento de la población es urbana.

Entonces tenemos un reto mayor y más urgente, porque ya un mucho mayor porcentaje de la población se ha situado en ciudades. Y nuestras ciudades presentan un gran reto por el fenómeno de expansión con el que han crecido. Tenemos una disociación importante entre el crecimiento poblacional que ha sido acelerado con un crecimiento territorial de la mancha urbana mucho más acelerado. Y como es en Aguascalientes, pues para botón: Aguascalientes.

Aguascalientes, en los últimos 30 años su población ha crecido 1.6 veces, pero su territorio ha crecido seis veces. Entonces con una población que crece en esa proporción un territorio tanto más grande se vuelve mucho más complejo desde muchos puntos de vista.

Su sustentabilidad es más compleja desde el punto de vista económico, ambiental y social. Esto es algo en lo que ha hecho mucho énfasis el

secretario de Desarrollo Social, que ha recorrido el país, todo el país y la mayoría de las ciudades del país constatando este deterioro ambiental que la expansión ilimitada de las ciudades significa y el impacto sobre la comunidad, sobre la sociedad, este deterioro de las comunidades que significa esta expansión. Por lo tanto, el reto también es consolidar las manchas urbanas de nuestras ciudades y atender estos retos del cambio climático derivado del cambio climático, derivado de la expansión y que están generando una problemática específica y quien más nos preocupa desde la Secretaría de Desarrollo Social que el habitante de las ciudades.

Sesión de Preguntas y Respuestas

Pregunta: A mí me gustaría preguntarle una cosa. Por ejemplo, ahorita por los efectos del cambio climático ya hay casos donde personas que se han estado desplazando o refugiando de diferentes partes del mundo. Entonces ustedes tienen alguna derivado de cuántas personas son.

DR. JOAN CLOS: Sí, bueno, se está produciendo ya efectos muy evidentes, por lo tanto, sorprende los que niegan la existencia del cambio climático cuando ya sabemos de países isleños que están teniendo problemas incluso para sostener su tamaño nacional. Y que el crecimiento de nivel del mar está produciendo reducciones del territorio nacional a efectos importantes.

Se estima que en los próximos años vamos a tener 200 millones de desplazados, de personas desplazadas por el cambio climático a nivel costero. El incremento del nivel del mar en muchas zonas del mundo donde hay cultura de vivir muy cerca al mar, incluso en los manglares, en

las zonas...(inaudible), sabemos que esto va a generar una demanda de desplazamiento espectacular.

Y como dijo, la estimación que tenemos en estos momentos es que los próximos 20 años tendremos estos 200 millones de desplazados producidos por el incremento del nivel del mar.

Esto sin mencionar los desplazados que se puedan generar por cambios de desertificación o de sequía, que es otro fenómeno que también está afectando en todas las zonas áridas del Planeta donde estamos viendo los procesos de disminución de la lluvia y por lo tanto dificultades adicionales para sostener la población urbana.

PREGUNTA: Señor, yo quisiera saber de acuerdo a sus pronósticos nos dice que en 20 años vamos a ver el desplazamiento de estas 200 millones de personas de todo el mundo a nivel costero. Cuántos países se van a ver afectados y cuál será el nivel del mar aproximado en que de acuerdo a sus estimaciones vamos a estar en ese tiempo. Y cuál será la previsión que es lo que vamos a esperar de las grandes ciudades, que es lo que vamos a ver.

DOCTOR JOAN CLOS: Las estimaciones tienen un margen amplio de seguridad para permitir, es muy difícil predecir con exactitud; pero si usted tiene en cuenta que la población de Bangladesh, un porcentaje sustancial de la población, 30, 40 por ciento viven en zonas manglares, o zonas como los pequeños países del Pacífico con isleños, también viven en estas condiciones, pues están la clase de países en las zonas más afectadas; en estas culturas donde hay mucha tradición de vivir cercanos al mar.

Tengo entendido que el sur de México también hay cierta probabilidad en este sentido porque hay también algunas ciudades y algunos estados donde el nivel de vivienda se producen muy cerca del agua. No es tanto el nivel de 30 centímetros, o 15 centímetros, que son las previsiones que están haciendo en los próximos años; sino que el problema es que además del nivel pasivo del incremento del mar, el problema es que con el mal tiempo y con el viento el mar... en el tejido urbano de urbanizado de una forma mucho más violenta.

Por lo tanto, es tan solo en el nivel del mar, sino que son nivel del mar más los fenómenos meteorológicos que sumados ponen a riesgo a la población, incluso aunque no es que una persona esté a 15 centímetros por encima del agua, ya puede decir: Yo estoy tranquilo. Pues lamentablemente, pues no es así. Porque es más complicado, que esto hay efectos de las tormentas, los efectos de los ciclones.

Y luego no olviden los efectos de la sequia que es otra parte muy importante; en el mundo se está detectando una disminución sustancial de zonas urbanas del nivel freático del agua; nivel freático la profundidad a la cual se encuentra el agua natural y esto se produce por explotaciones indiscriminadas del nivel freático.

Es decir, cuando no hay sistemas de distribución de agua, y los vecinos de alguna forma multimasiva, perforan y van en busca del agua y esto produce un uso y una disminución de nivel freático muy importante. Por lo tanto, lamentablemente los efectos del cambio climático en el terreno hidrológico no se refieren tan solo a la zona marítima, sino también a estas otros efectos de la sequia.

De hecho cuando uno piensa en ciudades abandonadas en la historia tanto tenemos ciudades que han sido, digamos, sepultadas por el agua o

ciudades que han sido sepultadas por la arena. Y todos podemos imaginar ambos destinos. Por lo tanto, de todas formas el mensaje que queremos transmitir no es el mensaje terrorífico de las malas noticias; sino el mensaje que queremos transmitir es que hay medidas para prevenir esto.

Y que se puede conseguir, disminuir estos efectos de una forma sustancial, que hemos atendidos mucho en los tres o cuatro mil años de cultura urbana que tenemos los humanos. Que los últimos 50 años hemos aprendido aun muchísimo más y que tenemos que continuar muy atentos a la gestión de nuestro medio ambiente para que estos efectos se puedan mitigar y adaptar. Y en este sentido es donde está la parte positiva del mensaje.

Hay muchas ciudades del mundo que se están destacando porque están tomando medidas para mejorar el transporte urbano, poniendo carriles ciclo vías, utilizando transporte colectivo, como las carriles segregados para el autobuses grandes, el sistema metrobùs, para construir sistemas metropolitanos subterráneos para que sirvan para transporte masivo, para reducir la superficie para coche, que claro se puede reducir la superficie del coche en cuanto se invierta el transporte público, porque si no la colapsas la ciudad.

Esto son algunas de las medidas en muchas ciudades lo están demostrado, sistemas también públicos de compartir bicicletas que es otro fenómeno que se está generando, afortunadamente. Es decir, no deseamos ser tremendistas, lo que queremos es ser realistas y dentro de este realismo pretendemos reflexionar con los gobiernos, cosa que agradezco de nuevo, en medidas para mejorar la situación, para no quedarnos tan solo en el pánico que es que ya sabemos que en la vida no es una buena medida.

PREGUNTA: Siendo realistas estamos atrasados o vamos a para atrás.

DOCTOR JOAN CLOS: Yo creo que estamos, entre otras cosas porque estamos vivimos y no nos queda más remedio que pelear por el futuro. Por lo tanto, lo que tenemos que hacer es trabajar para conseguir unas ciudades más habitables para nuestros hijos y para nuestros nietos. Y esto tiene sus dificultades, pero se puede conseguir.

Ahora exige un compromiso político y una voluntad de concertación y una voluntad de acuerdo entre los diferentes actores urbanos para tomar las decisiones que hay que tomar. Y en este sentido, Naciones Unidas y Hábitat dentro de la familia de Naciones Unidas, proponemos como medida muy prioritaria la revalorización de la planificación urbana.

La planificación urbana es un fenómeno que ha quedado un poco en el ultratismo, el desarrollismo urbano ha conllevado unos crecimiento excesivo de la impermeabilizada de las ciudades, pavimentación y todas esas cosas que ahora acaba de comentar la señora Topelson; es decir, no podemos continuar urbanizando de una forma que es inadecuada para luchar contra el cambio climático.

Hay que dejar la mayor parte del suelo impermeable al agua y hay que hacer las conurbaciones urbanas más densas, no se puede proliferar la ocupación del suelo con urbanización de poca densidad, porque esto genera demanda de tráfico, genera consumo de coche, genera consumo de energía y genera emisión de gases de efecto invernadero.

Tenemos que volver a los modelos básicos de urbanización donde México tiene excelentes ejemplos de ciudades donde las casas tienen seis, siete, pisos, las calles tienen 30 metros, la densidad de las tiendas y

de los negocios permiten una productividad urbana de primer nivel: esta es la clase de ciudad que por aunque a muchos les parece la ciudad antigua resulta que es la ciudad más moderna que podamos imaginar en estos momentos, porque es la ciudad más eficiente de cara al cambio climático.

No podemos continuar ocupando el suelo a baja densidad en forma indiscriminada porque esto genera un consumo energético y una ineficacia económica que no se puede sostener, que es insostenible.

PREGUNTA: Más allá de preparar las ciudades o los países con la adecuación de la infraestructura, cómo prepararse también ante esta situación de desplazados por aquello del resentimiento de xenofobia. Y también de estos 200 millones de desplazados que se prevé, de cuánto porcentaje estamos hablando en América Latina.

DOCTOR. JOAN CLOS: No se si tengo el dato de América Latina, voy a intentar conseguirlo, mientras estamos charlando, pero no hay que inventar la rueda, buscar a ver. Ni hacer grandes, no es muy complicado tampoco. Es decir, lo que tenemos que hacer es extender las ciudades, hacer planificación urbana de las extensiones bien urbanizadas de las ciudades existentes.

No hace falta cada vez volver a hacer la revolución integral. Lo que tenemos que hacer es procesos de adaptación que además deben ser económicamente viables.

Por lo tanto, nosotros lo que proponemos es aproximaciones cautelosas a estos problemas y si hay una ciudad que se tiene que desplazar un 20 por ciento, pues se expande un 20 por ciento por otro sitio. O se hace una pequeña ciudad nueva satélite de ese 20 por ciento a diez

kilómetros. No hace complicar más las cosas de lo que ya son, que ya son bastantes. Lo que sí es importante es que estas extensiones urbanas o estas nuevas ciudades estén bien pensadas, bien concebidas.

Y esto es la parte más difícil, hay que concebir las extensiones de las ciudades, los ensanches de las ciudades con modelos urbanos que puedan resistir, pues los próximos 200 años. Y esto implica una cierta densidad, una cierta infraestructura urbana de calles para que los coches y las mercancías y los ciudadanos puedan vivir y convivir y para que además sean elementos de integración social para que además la gente con pocos recursos pueda desarrollar su vida y pueda mejorar sus condiciones sociales.

La ciudad es un fenómeno urbano integral donde se expresan no tan solo aspectos parciales de la vida, sino donde vivimos de una forma integral. Y por lo tanto, son ejercicios que en el fondo representan la cultura de nuestras civilizaciones. Lo ves en la ciudad rápidamente te haces una imagen de la cultura del país.

Por lo tanto, tenemos una cierta obligación de hacer las ciudades bien a nivel de que podamos; la ciudad requiere cierto esfuerzo intelectual para que sea una buena forma de enseñar lo mejor de nosotros mismos.

PREGUNTA: Durante esta celebración del Día Mundial del Hábitat en Aguascalientes, que medidas específicas se tienen planeadas para lograr el objetivo...de la planeación urbana.

SUBSECRETARIA SARA TOPELSON: Bueno, iniciamos con la ceremonia de inauguración, en la cual estamos muy contentos de que tendremos la participación del señor Presidente, también estará el Desarrollo Social y obviamente el señor Joan Clos y el gobernador del

estado de Aguascalientes, en la que harán una presentación precisamente de qué significa el Día Mundial del Hábitat y los retos que, como cada quien en su área ha asumido y quiere seguir asumiendo para atender la problemática de las ciudades en nuestro país en relación al cambio climático, pero también en relación a la calidad de vida de los ciudadanos que, es como dije al final del día, es un tema trascendente.

Después tendremos una ceremonia donde ONU-HABITAT entrega los pergaminos de honor de ONU-HABITAT y que eso me gustaría que lo explique Joan Clos en qué consisten estos pergaminos.

Después tendremos también una entrega dentro de los pergaminos de honor de ONU- HABITAT también de buenas prácticas en el mundo en materia urbana, creo que se entregarán tres o cuatro reconocimientos a buenas prácticas urbanas.

Y después tendremos también la entrega de los premios Vivir Mejor en la Ciudad.- Eso es un premio nacional a los dos programas que maneja Sedesol urbanos que inciden directamente en la ciudad en beneficio de los ciudadanos. Uno de ellos, que ustedes seguramente conocen bien, es rescate de espacios públicos, con el que hemos rescatado en cuatro años, los cuatro anteriores, 3 mil 400 espacios públicos en el país y que tengamos trabajando para fin de año tendremos 4 mil 200 espacios públicos rescatados.

Y el otro es hábitat que es la introducción de infraestructura urbana, infraestructura básica en zonas urbanas o urbano marginadas. En ambos casos, una parte importante es que sí ayuda al mejoramiento de la situación ambiental en el lugar. Pero tiene un componente social muy importante que es integrar a la comunidad a estas zonas.

¿Por qué me parece trascendente?

Porque además de todo lo que ya mencionó el señor Joan Clos, de que estas extensiones tan enormes de las ciudad, pues desarticulan el transporte urbano, porque la baja densidad no permite el que haya un transporte urbano de calidad y se tenga que recurrir al automóvil; disgrega en una forma evidente los equipamientos, también disgrega y fragmenta a las comunidades, la sociedad, el tejido social también se ve roto; así como vemos rotas las comunicaciones del transporte que nos parece muy evidente, que los transportes no pasan de una zona a la otra, hay que recurrir a otro tipo de transporte.

El tejido social también se rompe y se disgrega. Y creo que otro la construcción del tejido social, de comunidades integradas más unidas que también son parte de la protección de ese territorio que hoy nos preocupa tanto.

Entonces, esto es la estructura de la mañana. Por

Por la tarde habrá dos presentaciones importantes que también, que nos las comente el señor Clos. Uno, es un reporte de ONU- HABITAT, sobre el estado de las ciudades en el mundo. Y el otro es un reporte sobre ciudades y cambio climático. Yo creo que dos documentos trascendentes que quienes estén interesados podemos acercárselos y si no estoy segura que los podemos enviar vía correos electrónicos.

Y finalmente, tendremos una presentación de los galardonados con el pergamino de honor de sus propios proyectos para conocerlos y un poco más-

Entonces tendremos una sesión también de conocimiento de estos proyectos.

Pero me gustaría que abunde en los dos temas específicos de ONU-HABITAT, el señor Clos.

DOCTOR JOAN CLOS: Muchas gracias, pero antes quisiera contestar a la pregunta que me han hecho de cuántos es la previsión que hacemos sobre desplazados en Latino América. La previsión mínima que hacemos hasta el año 2020 es de 12 millones de desplazados en Latino América con motivo del cambio climático. Es una cifra, como pueden ustedes imaginar muy importante.

Vamos a presentar el estudio de ciudades, el estado de las ciudades del mundo, donde básicamente lo que se explica es el ritmo de urbanización que se está produciendo en el Planeta; donde destaca algunos factores que son conocidos, como por ejemplo el hecho de que Latino América es un continente ya muy urbanizado por razones históricas.

Pero en cambio donde se está produciendo una generación espectacular de la urbanización es en Asia, donde la población urbana se está doblando y en África, también la población urbana se estima que se doble en menos de ocho años; son unas cantidades realmente espectaculares que ponen ante nosotros una cantidad de retos de primerísimo nivel.

Y el tema de ciudades y cambio climático un poco ya lo he presentado al principio, el explica tanto el tema de la mitigación de las emisiones, cómo las ciudades están respondiendo a la mitigación, son las dos partes que antes les he comentado, la mitigación de la producción autóctona y la

mitigación de la producción derivada del consumo de las ciudades. Y el otro tema es el de adaptación a los riesgos del cambio climático.

Ambos estudios los pueden ustedes consultarlos y bajarlos de la red en ONU-Hábitat.org y lo pueden consultar y tomar gráfica y están autorizados ya a reproducir mencionando la fuente y hay estadísticas, mapas que les pueden ayudar a difundir la información existente.

Y también nos gustaría muchísimo que nos acompañasen en Aguascalientes para continuar la conversación que aquí hemos iniciado y para ir desgranando el tema porque el tema da mucho que sí. Aquí vamos a estar ocupados y ustedes van a estar ocupados como especialistas en comunicación en los próximos años en tratar los temas de la urbanización, los temas de la vivienda, los temas de los precios, los temas del suelo y cómo no, los temas de las ciudades y el cambio climático.

PREGUNTA: (algunos estados de la República, los del norte...
(Inaudible)

SUBSECRETARIA SARA TOPELSON: Yo te agradezco la pregunta. Los espacios que ocupa la población, que están bien ordenados que tienen actividad deportiva, social, comunitaria y de recreación, no son atractivos para las conductas delincuentes, están demasiado bien iluminados, hay demasiada gente, hay demasiados sobre el espacio. Tal vez sí hagan fechorías, pero fuera de las horas que la comunidad está ahí.

Hacemos énfasis importante en que los espacios, una cancha de fútbol, una cancha de beisbol haya muchas canchas deportivas; nuestros jóvenes y niños requieren de espacios donde hacer deporte. No

podemos pensar en que estén encerrados junto a la televisión o en la computadora tantas horas. Necesitan ejercicio físico y necesitan el contacto con la gente.

Y también todos necesitamos lugares donde caminar, donde pasear, donde recrearnos, donde haya una multitud enorme de actividades. Y cuando están ocupados por la comunidad, cuando los chicos van a jugar, y lo visto que se hacen equipos y juegan de cuatro a cinco edades, de cinco a seis y en la mañana van las señoras a los centros de desarrollo comunitarios que están al lado o a los propios gimnasios al aire libre; los delincuentes que se alejan.

Les gustan mucho esos espacios cuando están vacíos, cuando están abandonados, cuando están bandarizadas y cuando están llenos de basura. Pero si la comunidad se apropia de ellos, la verdad es que es un beneficio invaluable para la comunidad. En casi todos los lugares del norte nos piden que rescatemos más espacios.

En algunos casos, sí, lo debo decir, nos dicen: Oye por qué la cancha está enrejada, bueno, muchas están enrejadas porque sino la pelota le pega al de afuera.

En algunos casos también ponemos enrejados para que los juegos de niños se cierren por la noche cuando no va a haber ningún niño y no pueda ingresar quien no queremos que ingrese. Pero estamos haciendo todo lo posible para que tengan éxito y quiero decirte que en un 93 por ciento de los casos, tenemos éxito, nunca se puede hablar del cien por ciento; pero en un 97, sí.

---000---