**COLAVEPSA, será nuestro hogar ideal!!!**

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN**

SARDIN@S CON ACTITUD Y CONCIENCIA AMBIENTAL

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA ALIRIO VERGEL PACHECO**

**SADINATA**

**ESTADO DEL ARTE**

**ANTECEDENTES**

Según la Comisión Mundial del Medio Ambiente y del Desarrollo (CMMA, 1988) al inicio del siglo XXI, la mitad de la humanidad habitará en centros urbanos; y de seguir con una rápida urbanización para el 2030, más del 60% de la población mundial vivirá en ciudades. Por lo anterior, la CMMA propone para los programas y políticas públicas de desarrollo y bienestar urbano, indicadores de sustentabilidad y estándares de calidad de vida que tome en cuenta los aspectos económicos, políticos y sociales.

Al momento de desarrollar la urbanización de una ciudad, no hay que olvidar que debe de existir un equilibrio con la naturaliza. Desafortunadamente, el incremento de tal desarrollo no planificado, ha estado disminuyendo la superficie natural y en consecuencia impactando en ella. Hoy en día, toda urbanización además de carecer de zonas para amortiguamiento ecológico, presenta un déficit en la relación de área verde por habitante; según la ONU va desde los 10m2 a 15 m2 por habitante.

En cuanto a los parques, avenidas, plazas, áreas deportivas y demás espacios ajardinados, sirven como espacios de paseo, descanso, actividades físicas y de un mejoramiento ambiental que contribuyen a una mejor calidad de vida para sus habitantes. Al contar con arbustos, pato y flores de ornato, contribuyen en el embellecimiento de las ciudades.

Los espacios públicos además de tener áreas verdes, también deben ser seguros y agradables. Lamentablemente hoy en día se han convertido en lugares de constantes riesgos y peligros al no contar con un cuidado y vigilancia adecuada.

(Fuentes & Saavedra) Hablan de la importancia de las áreas verdes en los establecimientos como influyente en el desarrollo intelectual ya que da a conocer como se desarrolla la vida de las plantas y animales que viven ahí, sirve para poder estar en contacto con la naturaleza, para saber como respetarla y cuidarla.

HIPÓTESIS

* Si se plantean nuevas áreas verdes en más sitios y cerca de colegios, universidades o algún tipo de establecimiento, nos serviría para:
* El estímulo de creatividad en los estudiantes ya que a mayor nivel de oxigenación se aumenta la creatividad
* También serviría para mayor desarrollo intelectual y poder tener buen rendimiento.

**TIPO DE INVESTIGACIÓN**

* Investigación Descriptiva