

UAA promueve beneficios económicos y nutrimentales a través de la creación de huertos urbanos



BOLETÍN 038

- Los emprendimientos como los cultivos en casa brindan beneficios económicos, nutrimentales y de valores cívicos en la población.

El cuidado del medio ambiente es una responsabilidad que ejerce y promueve la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Un esfuerzo destacado para cumplir con dicho objetivo ha sido la capacitación para la creación de huertos urbanos que se brinda tanto a alumnos como a miembros de la sociedad desde hace más de 10 años.

Al respecto, el biólogo Hugo Noé Araiza Arvilla, responsable del Jardín Botánico “Rey Nezahualcóyotl” de la UAA, señaló que el compromiso tripartito que existe entre el gobierno, la academia y la sociedad por la educación ambiental, ha logrado que los emprendimientos, como los cultivos en casa, sean

normalizados y se reflejen en beneficios económico y nutrimentales, además de promover valores cívicos en la población.

Señaló que la máxima casa de estudios de la entidad cuenta con un espacio dentro de su Jardín Botánico ubicado en el lado poniente de Ciudad Universitaria, cuyo objetivo es difundir y promover las diversas técnicas para la producción de frutas y vegetales en casa. Destacó que a este espacio pueden asistir interesados en recibir cursos de capacitación inicial, expertos que requieran de consulta sobre situaciones específicas, o incluso grupos escolares que deseen realizar recorridos y actividades.

Araiza Arvilla resaltó que éste no ha sido un esfuerzo aislado, sino que responde a una tendencia global en la cual distintos gobiernos han diseñado programas y destinado recursos para la creación de nuevas técnicas que, en la actualidad, se ven plasmadas en la factibilidad de contar en casa con huertos urbanos.

De igual forma, el responsable del Jardín Botánico “Rey Nezahualcóyotl” de la Autónoma de Aguascalientes indicó que los cultivos urbanos fueron una piedra angular para difundir acciones de responsabilidad ambiental como podrían ser el separar la basura orgánica para la fabricación de composta, la reducción de consumo de conservadores o la disminución en el uso de contenedores de plástico, por mencionar algunos.

Finalmente, invitó a las personas que deseen conocer más al respecto, a comunicarse al 910 74 00 en la extensión 334 con un horario de lunes a viernes de 8:30 a 15:30 horas.