

Pachuca, Hgo., a 14 de mayo de 2021.

Continúan los trabajos de la Agenda Verde en el Congreso local

Como parte de la etapa de sensibilización e implementación de la “Agenda Verde” en el Congreso del estado de Hidalgo, la presidenta de la comisión de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático de la LXIV Legislatura, María Luisa Pérez Perusquía, encabezó el segundo taller denominado “Composta: Reciclaje de residuos orgánicos materiales”.

Pérez Perusquía destacó ante personal del Poder Legislativo que “desde 2019, comenzamos los trabajos para integrar al Congreso al Programa Agenda Verde de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Hidalgo (Semarnath), con el objetivo de tener un Congreso sustentable”.

Con la presencia de Irma Juárez González, directora de Fomento a la Cultura Ambiental de la Semarnath, María del Carmen Hernández, Jefa de oficina del área de comunicación y los ponentes Ana Laura Rodríguez Cruz, jefa de oficina de la Dirección de Fomento a la Cultura y Edgar Jeovani Hernández Martínez, Educador Ambiental del Parque Ecológico Cubitos, Pérez Perusquía agradeció al diputado Asael Hernández Cerón, presidente de la Junta de Gobierno, a los responsables de las áreas del Congreso involucradas, y a Raquel Ramírez Vargas, encargada del despacho de la Semarnath, por el apoyo brindado para esta actividad que se realiza en coordinación con la dependencia del Ejecutivo.

La legisladora local explicó que “de acuerdo con el diagnóstico de residuos, que se hizo el año pasado, arrojó que los restos orgánicos y de jardinería son los que se generan en mayor cantidad, por lo que se definió como una línea de acción de la Agenda Verde, que estos residuos reciban un tratamiento adecuado a través de la composta, disminuyendo con ello la basura y reutilizándolos de una manera sustentable”.

Pérez Perusquía destacó que “tener una composta en el Congreso, contribuirá significativamente a mejorar nuestro medio ambiente, aprovechando los residuos y evitando que contaminen los suelos, aguas y atmósfera, además, de que el producto final, nos permitirá enriquecer los nutrientes de la tierra, generando un abono gratuito”.

Finalmente, la representante local agradeció la presencia de personal del Congreso, de quienes destacó “la importancia de la labor para la que fueron designados e invitarles a realizarla con mucha responsabilidad y, sobre todo, con la satisfacción personal de saber que sus acciones impactarán en favor de nuestro medio ambiente, en beneficio de ustedes, sus familias, la sociedad y las próximas generaciones”.

