

Aguascalientes, Ags; lunes 27 de marzo 2023

No. 342

CONGRESO DE AGUASCALIENTES AVALÓ ORDENAMIENTO PARA HOMOLOGAR DENOMINACIONES DE DOS DEPENDENCIAS PÚBLICAS

En sesión de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la LXV Legislatura del Congreso de Aguascalientes, que preside la diputada Ana Gómez y que conforman las y los congresistas María de Jesús Díaz, Gladys Ramírez, Raúl Silva Perezchica y Arturo Piña, avalaron un dictamen que presentó el diputado Jaime González.

El objeto de la iniciativa consiste en homologar la denominación de la Secretaría de Desarrollo Económico, Ciencia y Tecnología (SEDECYT), así como del Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes (INCYTEA), dotando en lo posible, de plena seguridad jurídica a la literalidad de sus términos.

Toda vez que las reformas propuestas resultan adecuadas para hacer coincidentes y congruentes las leyes en estudio con las denominaciones y acrónimos reformados mediante Decreto Número 181, se determina procedente la modificación propuesta en los términos presentados, por ser idóneas cumpliendo así con el principio de seguridad y certeza jurídica para todo gobernado.

El acuerdo fue turnado a la Junta de Coordinación Política (JUCOPO) para su trámite legislativo correspondiente.

En otro orden de ideas, se contó con la participación de la diputada Jetsy Sánchez, quien propuso organizar la “Primera Feria de las Tecnologías del Campo”; con el objeto de convocar a estudiantes universitarios a un concurso donde se impulse el uso de las tecnologías en el campo.

La diputada explicó que “el concurso consiste en presentar, desarrollar y defender un proyecto desarrollado por estudiantes para el uso de las tecnologías en el campo y este va dirigido a todas y todos los jóvenes universitarios, ya sea de escuelas públicas o privadas, cuya carrera tenga un enfoque en la materia antes mencionada”.

Finalmente, la propuesta fue avalada por las y los miembros de la comisión, POR lo que acordaron afinar el proyecto para impulsarlo en próximas fechas.

---000---