

22 DE NOVIEMBRE DE 2022.

**DIPUTADO ISIDRO OVANDO MEDINA, DEL PARTIDO MORENA.**

**ASUNTOS GENERALES:**

**TEMA: "PRESUPUESTO PARA LA CIENCIA".**

Con su permiso diputada presidenta, saludo con muchos respeto a la asamblea, compañeros y compañeras diputadas y diputados, al público presente y en especial a los estudiantes de derecho de la Universidad Autónoma de Chiapas, Campus Tapachula, la extensión Tapachula, somos camaradas porque soy profesor titulado en la universidad, solo que ahora con licencia para andar en estas tareas. Muchas felicidades muchachos y sigan adelante. Quiero hablar de la ciencia, muy brevemente, porque más bien es un llamado a la Comisión de Hacienda que preside el diputado Felipe Granda y a la Secretaría de Hacienda de nuestro Estado de Chiapas, para que tomen en cuenta que todo lo que usamos, día a día, proviene de la ciencia, ahora se ha dado por llamar también tecnología e innovación, pero es lo mismo es ciencia, es algo muy sencillo, buscar la manera de explicar las cosas y en esa búsqueda de la explicación, en la búsqueda de la verdad de cómo funciona el mundo, cómo funciona el universo, pues se van desarrollando cosas y por eso podemos tener micrófono y mi voz se puede escuchar en otro lado, siendo que estamos acá, podemos utilizar teléfonos celulares, podemos utilizar fibras para nuestra ropa, que no existían en la naturaleza y ahora las podemos fabricar, desde que desayunamos, si nos tomamos un yogurt ya estamos utilizando la ciencia, porque es un alimento que no existía en la naturaleza y la desarrollaron los seres humanos, la inventaron los seres humanos, y así todos los materiales que utilizamos en la vida diaria, pero lo más triste de esa maravillosa historia de la ciencia, es que no la desarrollamos nosotros, y lo digo como investigador miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT, nivel uno, que nuestra ciencia y nuestra tecnología mexicana, chiapaneca desde luego, es

muy marginal, hemos desarrollado muy poco, nuestras aportaciones han sido mínimas a la ciencia, y eso se debe en parte a que no se ha dado el valor, utilizamos la ciencia, pero pensamos que no se merece ser fomentada la ciencia, porque es como aquella caricatura de cuando los seres humanos de la época de las cavernas, los que cargaban las cosas pesadas, criticaban a los que estaban sentados cincelandos piedras para inventar la rueda y decían: Ese no ayuda, está ahí nada más, hay sentado cincelandos piedra, inventando la rueda. Así es hasta el día de hoy como se ve a los científicos y a la ciencia, como una pérdida de tiempo, y por eso a pesar de que tenemos una ley de ciencia y tecnología desde el año 2004, no se ha fomentado, no se le ha dado el presupuesto que se merece la ciencia, a pesar de que no vamos a pensar en que podemos llegar a los niveles de los países desarrollados de dedicarles el 1%, del producto interno bruto, de nuestro país a la ciencia es soñar, es impensable, no se podría eso, para nuestras condiciones, tampoco en nuestro Estado Chiapas, ni siquiera Yucatán, o Nuevo León, o Jalisco que son los estados que más le dedican a la ciencia de su presupuesto han llegado al 1% del producto interno bruto, pero si podríamos llegar al 1% del presupuesto, no del PIB, sino del presupuesto de cada año, quiero hacer un reconocimiento a la Secretaría de Hacienda de nuestro Estado, porque en el año 2018, cuando se inicia este sexenio, pero donde no se programa este presupuesto del 2018 con este gobierno, sino con el anterior. El presupuesto que se dedicó a la ciencia a través del entonces llamado COCITECH, fue del 0.034%, muy poquito, y ha venido subiendo poquito, muy poquito y el año pasado fue del 0.048%, lo que estamos pidiendo, porque estamos, vengo aquí el día de hoy a diferencia de las ocasiones anteriores, representando a una comunidad, la comunidad de investigadores en ciencia y tecnología de nuestro Estado de Chiapas, a que lleguemos siquiera al 0.1% de nuestro presupuesto estatal, es posible, es posible no es descabellado, quisiéramos más, pero es suficiente, sobre todo si ese presupuesto lo utilizamos bien, lo utilizamos con austeridad, como nos enseña nuestro Presidente de la República, el Licenciado Andrés Manuel López Obrador y como se ha aplicado en efecto en Chiapas, la austeridad y la eficacia en el uso de los recursos. Hacer más con lo mismo, hacer más con un poco menos, pero si necesitaríamos ese 0.1% de 0.1 del presupuesto de egresos 2023, para ciencia, tecnología e innovación y que se utilice

para los proyectos de investigación, que no se utilice para la burocracia, que no se utilice para el gasto corriente, sino para los proyectos de investigación científica. Es cuanto diputada presidenta.