

**SUSTENTABILIDAD EN LA GESTIÓN DE LAS EMPRESAS:
NUEVAS PERSPECTIVAS PARA UN ENTORNO DESAFIANTE;
CONFERENCIA PRESENTADA POR EL SUESA**

24 de septiembre de 2018
Redacción: Lorena Villalobos Melgoza

"Sean responsables, de decidir con información; de promover acciones colectivas a través de la sociedad civil organizada; de difundir información basada en ciencia."

- Juan Manuel Calderón Alvarado

El Dr. Juan Alberto Adam Siade, coordinador del Seminario Universitario de Emprendimiento Social, Administración Sostenible y Formación Integral en los Niveles Medio Superior y Superior, (Suesa), presentó al Mtro. Juan Manuel Calderón Alvarado, quien el pasado 18 de septiembre ofreció la conferencia Sustentabilidad en la Gestión de las Empresas: Nuevas Entorno Desafiante.

Adam Siade dijo a los alumnos que la UNAM y la Facultad con este seminario se suman al compromiso de lograr los objetivos del Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas. Agregó que las principales universidades del mundo en los últimos años han emprendido acciones en favor del medio ambiente, por lo que considera primordial concientizar a los alumnos de sumarse a dichos objetivos entre los que se encuentran: la equidad de género, hambre cero, trabajo digno, educación de nivel, entre otros.



Juan Manuel Calderón Alvarado, afirmó que la gestión de las empresas ha evolucionado en los últimos años y se ha encaminado hacia los objetivos sociales de sustentabilidad. Dijo que la Organización de las Naciones Unidas ha identificado como ejes de desarrollo sustentable principalmente los temas: ambientales, sociales y de actividad económica, por lo que aseguró "que el equilibrio entre estos tres ejes implica la sustentabilidad".

Al referirse a los problemas ambientales usó como ejemplo la medición de la temperatura que se ha llevado a cabo desde la década de los 70 hasta nuestros días en la ciudad de México, se refirió a los días donde las temperaturas han sido mayores a los 32 grados, al inicio de la investigación –dijo– eran escasos, no representativos; sin embargo, para el 2017 informó que se vivieron seis días de intenso calor llegando a superar incluso los 32 grados. Se ha prospectado que de seguir con esa tendencia para 2088 los ciudadanos vivirán 20 días de calor extremo. Agregó que desde hace más de 20 se han llevado a cabo foros y discusiones académicas para discutir la existencia o no del calentamiento global, lo que hoy es una realidad innegable.



Aseguró, que las regiones localizadas al sur del planeta son las que llevarán la peor parte, pues los efectos del cambio climático tendrán más fuerza en la región media del planeta donde se encuentran, por ejemplo, África o Latinoamérica, las cuáles, dijo, tendrán ocho meses de temperaturas mayores a 32 grados. Agregó que el origen del problema es que las emisiones son generadas al norte del planeta, zona en donde se encuentran los países más industrializados y que contribuyen a la emisión de gases de efecto invernadero; los principales son: Estados Unidos, China e India.

En cuanto a la pesca dijo que el 31% de las especies marinas silvestres están sobreexplotadas; sobre el tema de la biodiversidad mundial de especies silvestres aseguró que entre los años de 1970 y 2012 se ha presentado un decrecimiento mundial, hasta de un 58%.



Calderón Alvarado hizo referencia a una nueva visión que involucra al gobierno, a las empresas y a los individuos haciéndolos corresponsables de que opere un cambio, el cual dará balance a los intereses de la sociedad. Estos tres actores deben realizar acciones sustentables y que al mismo tiempo generen empleo, alimentación y progreso.

Propuso la promoción de soluciones de mercado en donde se ponderen modelos de gestión de los recursos naturales; emitir certificaciones de productos sustentables y fomentar incentivos a la producción de dichos productos, así como la generación de políticas públicas, regulación eficiente, legalidad y estado de derecho, acuerdos y compromisos internacionales, por ejemplo, los objetivos de Desarrollo Sustentable de la ONU.

En sus conclusiones recomendó a los alumnos que sean responsables, de decidir con información; de promover acciones colectivas a través de la sociedad civil organizada; de difundir información basada en la ciencia.

Al término de la ponencia, que se llevó a cabo en el auditorio Alfonso Ochoa Ravizé, Adam Siade dijo a los alumnos que “Mientras sumemos más esfuerzos, más cerca estaremos de encontrar, como sociedad, una solución”.

