

ALUMNOS DE LA UICSLP RECIBEN PLÁTICA AMBIENTAL DE INVESTIGADORA LOCAL

-Temas principales: contaminación, basura, RPBI, agua, entre otros..

Por: Darío Almazán

Ciudad Valles, S.L.P.-(14-junio-2016).- Concientizar a los estudiantes sobre prácticas ecológicas que ayuden a mejorar el ambiente que se tiene, estudiantes del octavo semestre de la licenciatura en Informática Administrativa de la Universidad Intercultural de San Luis Potosí (UICSLP), recibieron información de la investigadora local QFB Fabiola García Álvarez sobre diversos temas.



Vicente Pozos Cano, director del instituto educativo, explicó que los estudiantes tienen una responsabilidad al igual que toda la población, y es importante que tengan conocimientos sobre lo que pasa acerca de la ecología y ambiente, para poder hacer su aportación.

La empresaria local, QFB Fabiola García Álvarez, quien ha sido la Mujer Vallense y Mujer del Año en la entidad, también ha contribuido en la sociedad con importantes investigaciones con las cuales ha sido reconocida a nivel nacional, y a manera de darlas a conocer a la comunidad realiza pláticas en diversas plataformas como acudir a escuelas.

En esta charla, platicó con los jóvenes sobre el Calentamiento Global que es un aumento de la temperatura de la atmósfera terrestre que se ha estado observando desde finales del siglo XIX. Sobre el efecto invernadero que es un fenómeno natural en el cuál la radiación de calor de la superficie de un planeta, en este caso la Tierra, es absorbida por los gases de la atmósfera y es remitida en todas direcciones, lo que resulta en un aumento de la temperatura superficial.

Los instó a implementar acciones de apoyo desde el hogar, no quemando la basura, no tirando Residuos Peligrosos Biológico Infecciosos (RPBI), que se originan desde el hogar, separar la basura, con la finalidad de prevenir futuros problemas de salud al organismo.

Les dijo que el cambio climático es atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, la cual que altera la composición de la atmósfera mundial. Por lo que el calentamiento global es el principal factor para el cambio climático a partir de este se modifica la composición química de los océanos al incrementar el descongelamiento de zonas glaciares.