

Renut (2008) 2 (6): 283-288

La Seguridad Alimentaria Mundial: Desafíos del Cambio climático y la Bioenergía. Lema del día mundial de la alimentación 2008.

Paolo Valverde¹

¹Nutricionista. Magíster en Salud Pública. Jefe del Servicio de Nutrición, Psicología y Servicio Social del Hospital Alberto Sabogal.

Email: paolovalverdeg@yahoo.es

Competencias adquiridas: Al finalizar este artículo los lectores podrán:

- a. Conocer los lineamientos mundiales referidos a la seguridad alimentaria
- b. Diferenciar los conceptos de cambios climáticos y consumo energético.
- c. Promover el rol de Nutricionista en políticas alimentarias de largo plazo.

Palabras clave: *cambio climático, desarrollo sostenible, bioenergía, biocombustible.*

Resumen

Cada año, la FAO marca la pauta de la realidad alimentaria a nivel mundial. Asimismo, señala los preceptos que nuestro trabajo profesional debe abordar. Este año el lema de Seguridad Alimentaria: desafíos del cambio climático y la bio-energía, nos da una visión de la desatención a la naturaleza y el producto de ella. No estamos preparando al mundo para afrontar grandes cambios. Los alientos pasarán a ser parte de sociedades elitistas, y ello debido a la transformación de los hábitats y sus integrantes. Los suelos parecen no producir lo mismo que antes. Nos encaminamos a la escasez. Ponemos en peligro la alimentación de muchas poblaciones. Es decir no hay Seguridad Alimentaria. Y como si fuera poco, el gasto de energía de la población mundial se incrementa de forma alarmante. Tanta es la demanda existente, que la fuente de energía más accesible lo forman plantaciones alimentarias. De ahí obtenemos la bio-energía. El mundo parece jugar con su propia vida, y el rol del Nutricionista no puede quedar de lado, sabiendo que la humanidad está arriesgando el valor máspreciado, su perpetuidad.