



EL CAMBIO CLIMÁTICO: UNA MIRADA LOCAL

QUEVEDO, Nelson José¹

Palabras-llave: cambio climático, elementos meteorológicos, Oberá, subtropical.

Este trabajo fue realizado en el marco de la asignatura Proyecto de Investigación e Intervención Socio Comunitaria correspondiente al tercer año del polimodal en Ciencias Naturales y del Polimodal en Humanidades y Ciencias Sociales del Instituto Privado Carlos Linneo durante el transcurso del ciclo lectivo 2010. El mismo tuvo como objetivo fundamental investigar si existían manifestaciones del cambio climático en la región donde se encuentra localizada la ciudad de Oberá. Se utilizó el enfoque interpretativo en la metodología de trabajo, mediante el empleo de fuentes de datos estadísticos provenientes del organismo nacional que posee la más extensa red de cobertura geográfica y capacidad de medición de elementos meteorológicos, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Se tomaron tres variables meteorológicas: que definen el clima de la región: la temperatura, la humedad y las precipitaciones en un período de 30 años. Los resultados Se puede estimar que el aumento de la temperatura media anual en la última década es de + 0,56°C con respecto a la década anterior. Se observa una mayor amplitud entre los mínimos y los máximos de precipitación anual en períodos de tiempo cada vez menores. Se registra un aumento en la humedad relativa ambiente en la última década con respecto a las dos décadas anteriores coincidentes con el aumento de la temperatura registrado. La conclusión inicial de este trabajo es que hasta la fecha en la ciudad de Oberá los indicadores meteorológicos evidencian incrementos en la temperatura media anual y en la humedad, y que las precipitaciones no han variado en magnitud pero sí en la distribución anual. La mayor consecuencia registrada es el aumento de la intensidad de fenómenos meteorológicos.

1 Professor do Instituto Privado Carlos Linneo. Oberá/Misiones. Argentina.
nelsonjosequevedo@yahoo.com.ar