

## **Editorial**

---

El cambio climático, ha traído como consecuencia en Venezuela en los últimos meses del año 2010 una marcada desestabilización en los patrones y distribución de las lluvias, además de otros cambios en otros componentes del sistema atmosférico, dejando consecuencias nefastas en el sector agropecuario, lo cual se verá reflejado en los próximos meses en una disminución importante de la oferta de alimentos, escasez de productos en el mercado, aumento de precios y mayor necesidad de importación. Además del invaluable daño causado a los suelos por la erosión provocada por las lluvias.

En este orden de ideas, la investigación agropecuaria, se convierte una vez más en una herramienta fundamental, que de ser oportunamente considerada y respaldada por los entes gubernamentales, podría contribuir de manera efectiva a mitigar los efectos de la crisis, con lo cual los daños causados muy probablemente hubieran tenido un menor impacto, ya que gran parte de lo acontecido pudo haber sido previsto y prevenido en su justo momento.

La revista Agricultura Andina en su volumen 17 julio-diciembre 2009, contiene 5 cinco artículos de carácter científico que representan un esfuerzo de investigadores, que cada vez se ven más restringidos para lograr producir y publicar sus trabajos experimentales y que son un verdadero aporte para el fortalecimiento del sector agrícola en general.

*Prof. Mayela Castillo  
Comité Editorial*