

RACIONALIZACION AGROECOLOGICA PRELIMINAR PARA EL CULTIVO DEL *Amaranthus* EN LA PROVINCIA DE PINAR DEL RIO, CUBA

Juan Manuel Fernández Lorenzo; Teresa López Deulofeu; Teresa Reyna Trujillo
Facultad de Geografía, Universidad de La Habana; Instituto de Geografía, UNAM
CUBA- MEXICO

El amaranto “alegría” como genéricamente se le llama en México o “bledo” como es comúnmente conocido en Cuba, fue parte de la alimentación básica de las civilizaciones prehispánicas. La semilla es rica en esenciales (lisina, triptofano, leucina, etc.), similar a los de proteína ideal de la F. A. O. y el carácter de gluten da la posibilidad de ser consumida por las personas que padecen la enfermedad conocida como “celiaquía” (Reyna, 1993). En el trabajo se reportan los resultados de la investigación integral que forma Conjunta se realiza entre el Instituto de Geografía de la U. N. A. M. y la Facultad de Geografía de U. H., con el objetivo de establecer la Regionalización Agroecológica del cultivo del ***amaranthus cruentus*** (especie productora de grano) en la provincia de Pinar del Río. Durante el desarrollo de la presente investigación se pudo establecer una metodología, mediante la cual reobtuvo la regionalización Agroecológica del cultivo estudiado. En la misma fueron integrados los indicadores físico-geográficos: temperatura, lluvia, suelo y pendiente. Esta integración permitió delimitar tres regiones categorizadas en: buena regular y mala, de acuerdo a la aptitud de las mismas para el cultivo del ***Amaranthus cruentus***. Se incluye el mapa, donde se destacaban las áreas ocupadas por cada región. Además, se confeccionaron los climogramas para las estaciones hidrometeorológicas, los cuales permitieron determinar el inicio y duración del período de crecimiento.