

MÉTODO ALTERNATIVO PARA AGRUPAR REGIONES DE ACUERDO A ASPECTOS AGRÍCOLAS

K. Lokos-Toth, I. Szucs, E.Szoke-Bede, Gy. Tozser-Gabriel
Szent Istvan University, Hungary
Tekla@fibermail.hu

Para medir las diferencias regionales hemos desarrollado un nuevo método alternativo, el cual amplía las posibilidades de análisis. Las entradas del modelo son los indicadores estadísticos de la meta actual de acuerdo a las unidades observadas.

Podemos definir el número deseable de la muestra o el nivel de similaridad deseable de la muestra. Como uno de los resultados, obtenemos grupos relativamente homogéneos que contienen esas unidades, cuyos valores de los indicadores son los mismos en una proporción dada. Estos grupos pueden ser caracterizados y calificados sobre la base de sus valores medios.

Como resultado de este trabajo, suponemos obtener unidades territoriales separadas geográficamente que muestren características similares, las cuales pueden ser clasificadas de acuerdo a su nivel de adelantamiento en cuanto a su condición. Determinar las regiones con condiciones poco favorables es parte del proceso.

Este método es conveniente para determinar las regiones con diferentes condiciones de acuerdo a los indicadores analizados actualmente. Parece apropiado para la evaluación de regiones en diferentes niveles y a partir de diferentes puntos de vista también.