

**Metodología para caracterizar socio económicamente la población ocupada dependiente del sector agroalimentario de Costa Rica, basada en las encuestas anuales de hogares del INEC.** F. HERRERA-OCAMPO. Instituto Nacional de Estadística y Censos. Apdo 10163, San José, Costa Rica. [fabio.herrera@inec.go.cr](mailto:fabio.herrera@inec.go.cr)

**Palabras clave:** Estadísticas Agropecuarias, CIIU-3, Caracterización sector agroalimentario

La metodología usada tradicionalmente para estimar el aporte del “sector agropecuario” a la generación de empleo y a la economía nacional (PIBA); subestima de manera significativa la importancia del sector al ligarlo solo a producción de cultivos y crianza o captura de animales, y desligándolo artificialmente de sus encadenamientos productivos, hacia atrás y hacia delante, con las fases de procesamiento y comercialización de los bienes producidos así como de los servicios vinculados a esos procesos.

Los países utilizan ese enfoque por Convención Internacional, como la CIIU-3<sup>1</sup> de la FAO-ONU, para clasificar todas las actividades económicas y lo promueven como forma de poder comparar datos internacionales, indistintamente de las diferencias y grado de desarrollo entre los países.

“Es así como la cantidad de empleo generado y el valor agregado de estos encadenamientos no aparece en las estadísticas agrícolas básicas de la mayoría de los países” ni en las Cuentas Nacionales.

Se propone una metodología para caracterizar socioeconómicamente la Población Ocupada dependiente del Sector Agropecuario con base en los datos anuales generados por las Encuestas de Hogares que realiza el INEC.

La metodología se aplicó a una serie histórica de tres años, los resultados obtenidos muestran que la población ocupada dependiente del Sector puede ser hasta un 37 % mayor a las cifras oficiales lo cual deberá considerarse para elaborar las políticas públicas respectivas.

Se estimó la población por medio de intervalo de confianza con un 95 % de confianza por medio de las variables: rama de actividad, clase de ocupación, región de planificación, zona, edad, educación, sexo, ingreso promedio, categoría y condición del empleo.