

## DIE-O.4

### COMPORTAMIENTO DE INDICADORES DE LA ACCESIBILIDAD DE ALIMENTOS EN UN MUNICIPIO VINCULADO AL PROGRAMA DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA LOCAL (PIAL).

*Irene Moreno Moreno<sup>1</sup>, Gelacio Echeverría, Henry Suárez<sup>2</sup>, Luis Felipe Sánchez<sup>3</sup>, Yoesys Chaviano<sup>3</sup> y Jorge Carlos Prieto<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. (INCA)- PIAL-Artemisa, Cuba

<sup>2</sup>Empresa Agropecuaria Bahía Honda, Artemisa. PIAL-Artemisa, Cuba

<sup>3</sup>Dirección de la Agricultura. Bahía Honda, Artemisa. Cuba

<sup>4</sup>ACTAF Municipal. Bahía Honda, Artemisa. Cuba

*email:* irene@inca.edu.cu

**RESUMEN.** La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), plantea que se debe asegurar el acceso de todos a una alimentación disponible en proximidad, económicamente accesible, culturalmente aceptable, sanitaria y nutricionalmente satisfactoria. Mientras que La disponibilidad nacional, regional o local de alimentos está condicionada fundamentalmente por la producción, el almacenamiento y el comercio de alimentos. Cada uno de estos factores, a su vez está influenciado por otra cadena de factores, como por ejemplo, la producción no sólo depende de los recursos naturales que favorezcan una buena calidad del suelo, sino también del nivel de capacitación del productor, para el uso de técnicas agrícolas adecuadas que propicien un mayor rendimiento. Teniendo en cuenta estos aspectos se realizó el presente trabajo para determinar indicadores para evaluar la accesibilidad a los productos agropecuarios de una muestra de la población del municipio de Bahía Honda, provincia Artemisa en el 2013. Para la de recogida de la información se utilizaron: el análisis de las estadísticas oficiales, la encuesta por muestreo y la observación. Estas dos últimas técnicas aportaron información cuantitativa y cualitativa de los resultados obtenidos. Los resultados nos proporcionan mucha información sobre las principales demandas de la población en la localidad así como los cultivos que el Programa de Innovación Agropecuaria Local debe priorizar para mejorar la disponibilidad y el acceso.