

115 (ENA'93)

Ej 2



REPUBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMIA
Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
SECRETARIA DE PROGRAMACION ECONOMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS



INFORMACION DE PRENSA

20 SET 1995

**ENCUESTA NACIONAL AGROPECUARIA 1993 (ENA' 93)
RESULTADOS POR ZONAS AGROESTADÍSTICAS**

Con la presentación de **Ena 93. Resultados Generales por zonas agroestadísticas** para las regiones pampeana, noroeste y noreste, el INDEC difunde por primera vez información de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) desagregada por zonas. En cada publicación se incluye un mapa donde se indican los límites de las zonas y los departamentos o partidos que abarca cada una.

La ENA es un relevamiento de alcance nacional y periodicidad anual que genera estimaciones sobre ganadería bovina, ovina y caprina en todo el país, y sobre forrajeras, cereales y oleaginosas en las provincias pampeanas. Permite obtener información confiable a nivel provincial y para grupos de partidos o de departamentos.

En esta publicación se han agregado los partidos y departamentos en zonas, que el INDEC ha denominado **zonas agroestadísticas**. Estas zonas son representativas de la distribución espacial de las principales modalidades productivas, y en muchos casos agrupan departamentos de distintas provincias. Tomando como ejemplo las provincias pampeanas en la cuenca lechera de Córdoba y Santa Fe (zona C) tres de cada cinco bovinos son de tambo; en la depresión del Salado de Buenos Aires (zona N) nueve de cada diez son animales de cría; y en las zonas de invernada de Córdoba, La Pampa y Santa Fe (zona I₁) una cabeza de cada dos se encuentra en invernada.

En esta oportunidad, se presenta información por zonas agroestadísticas para las provincias pampeanas, del noroeste y del noreste. Junto con la misma se publican datos desagregados por provincia: prácticas de manejo bovino (NOA y NEA), prácticas de manejo ovino (NOA), e información detallada sobre ovinos y arroz en la provincia de Corrientes. Próximamente aparecerá la información correspondiente a las provincias cuyanas y patagónicas.

La desagregación por zonas agroestadísticas permite descubrir nuevas dimensiones de datos ya conocidos, y ofrecer datos nuevos de un modo significativo. El INDEC presenta, por ejemplo, los porcentajes de superficie implantada con forrajeras perennes durante 1992 en las zonas de mayor incidencia de este tipo de cultivo. Se puede estimar de este modo cuánto tiempo lleva, en cada zona, renovar totalmente la superficie implantada con forrajeras perennes.

En la cuenca lechera de Córdoba y Santa Fe sobre 723.710 hectáreas de forrajeras perennes existentes en 1993, 216.088 se habían implantado durante 1992; a este ritmo (una tasa de renovación del 29,9% anual) la superficie total se renueva en poco más de tres años. En el núcleo agrícola de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, en cambio, sobre 775.336 ha con forrajeras perennes se habían implantado 157.671 durante 1992 (20,3%) y de mantenerse el ritmo la renovación total se produciría en cinco años. En la zona de invernada del noroeste de Buenos Aires y las áreas colindantes de Córdoba, La Pampa y Santa Fe la tasa de renovación es del 16% (Buenos Aires) y del 10,9% (fuera de Buenos Aires). Estas pasturas perennes se renuevan

Buenos Aires, 8 de setiembre de 1995

totalmente cada seis años y cada nueve años, respectivamente.

Los datos ofrecidos permiten también analizar la distribución de los principales grupos de cultivos y otras variables asociadas a los mismos. Los cereales para grano son de especial relevancia en el área que va de Córdoba a Pergamino y de Río Cuarto a Paraná (zonas E, F₁ y F₂), en la región del trigo candeal al Sur de Buenos Aires (zona L) y también en la zona de invernada (zonas I₁ e I₂). Las oleaginosas se concentran fuertemente en las zonas E, F₁ y F₂, destacándose la presencia de la soja, del girasol y en parte del maní.

Se presentan, también, los rendimientos zonales para cada cultivo: por ejemplo, los del maíz van de 1755 kg/ha en el margen semiárido (zona H₁) a 5562 y 5708 en el Norte y Noroeste de la provincia de Buenos Aires (zonas F₂ e I₂); el trigo pan produce 1098 kg/ha en el margen semiárido y 2861 en la costa Sur de Buenos Aires; el girasol oscila entre 1018 kg/ha en el noreste de Santa Fe (zona A) y 1785 kg/ha en el centro de Buenos Aires (zona J); finalmente, la soja va de los 1225 kg/ha en el área Azul-Tandil-Benito Juárez (zona M) a los 2263 del triángulo Pergamino-Salto-Rojas y partidos colindantes (zona F₂). Otro indicador novedoso es el «índice de cosecha», un cociente zonal entre la superficie cosechada y la implantada. El cuadro correspondiente para los cereales manifiesta muy bajos valores en el caso del cultivo de avena, cebada cervecera, y trigo pan en el Oeste y Suroeste de las provincias pampeanas (zonas H₁, H₂ e I₁).

Las diferencias entre zonas se reflejan también en la ganadería. Así, se aprecia que cerca del 20% del ganado bovino pampeano se encuentra en la zona de invernada (zonas I₁ e I₂), mientras que los ovinos se concentran claramente en el Sur de la provincia de Buenos Aires y la cuenca del Salado (zonas L, M y N), donde se ubica el 43,8% de los ovinos pampeanos.

En ganadería bovina, los datos zonales permiten comparar las composiciones locales de los rodeos. Por ejemplo: mientras que en la zona típica de cría, cuenca del Salado (zona N), los novillos y novillitos constituyen el 9,3%; en las zonas de invernada -centro oeste de Córdoba (zona E), sureste de Entre Ríos (zona G) y grandes invernadas (en las zonas I₁ e I₂)- esta proporción supera el 30% y llega al 37,6 % en la zona I₁.

Finalmente, se presentan datos sobre comercialización de bovinos que muestran la diversificación zonal de la producción. Por ejemplo: en las zonas de invernada I₁ e I₂, que adquieren ganado para engordarlo y terminarlo, las compras de animales representan entre el 17% y el 22% del rodeo total, mientras que en las explotaciones de cría de la cuenca del Salado, que venden terneros para su engorde posterior, sólo llegan al 5,3%.

En el NOA, los datos por zonas se refieren a bovinos, ovinos y caprinos. Puede apreciarse la fuerte concentración de bovinos en el chaco salteño-santiagoense (zona C), donde se localiza el 53% del rodeo regional y los Llanos (zona A), con un 29%. Los ovinos se localizan en la zona cordillerana y precordillerana (zona B) con un 67% de la majada regional, y los caprinos se distribuyen entre los Llanos y la zona cordillerana (zonas A y B) con un 38% y 31% del hato regional respectivamente. Los bovinos del chaco occidental (zona C) son, en gran medida, de razas índicas o cruzados con las mismas -59% del rodeo zonal-, y los de los Llanos están menos mestizados con razas índicas -36%- donde en parte corresponden a animales de razas británicas -14%-.

En el NEA la información por zonas se refiere a bovinos. Al este de Formosa y al sur y este del Chaco (zona E) se concentra el 29% del rodeo regional, y al noroeste y suroeste de Corrientes (zonas C y D) el 33%. En la zona E un 90,1% de los bovinos es de raza índica, de sus cruzaos o sus derivados. Este valor baja a un 80,8% en la zona C y a un 63,3 % en la zona D, donde en cambio existe un 33,5% de bovinos de razas británicas.