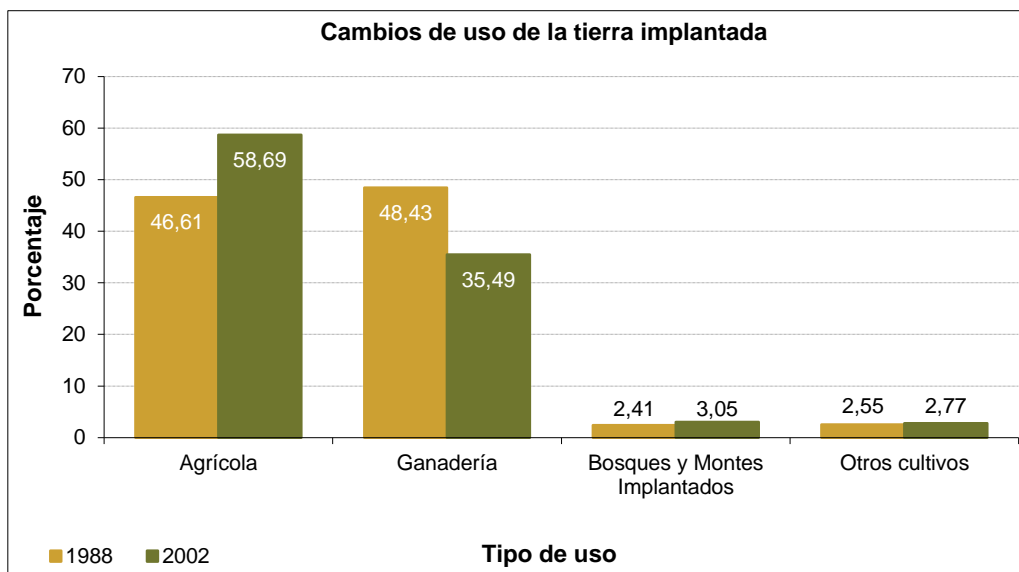


#### 44. Cambios de uso de la tierra implantada

Indica los cambios que se registran en el tiempo en la distribución de la tierra para los distintos usos (agrícola, ganadera, bosques y otros) en relación a la superficie total computadas por los Censos Nacionales Agropecuarios, incluyendo primera y segunda ocupación.



Fuente: Censo Nacional Agropecuario. Instituto Nacional de Estadística y Censos. Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

Se observa un incremento de la superficie destinada a la agricultura y una disminución de la destinada a ganadería entre los dos períodos analizados. En parte se debe a que los precios internacionales favorecieron las actividades agrícolas y a la introducción de nuevas tecnologías

#### Fórmula

$$\left( \frac{\text{Superficie implantada por tipo de uso}_t}{\text{Superficie implantada relevada por el CNA}_t} \right) * 100$$

#### Definición de variables

**Superficie implantada:** Incluye Tierras agrícolas: corresponden a las tierras censadas que se destinan a la producción de cereales, oleaginosas, producción de semillas y cultivos industriales; Pasturas implantadas: corresponden a las tierras destinadas a pasturas perennes y anuales implantadas; Tierras forestales: corresponde a la superficie con bosques y montes implantados y Otros cultivos: incluye legumbres, hortalizas, flores de corte, aromáticas, medicinales y condimentarias, frutales y viveros. No incluye pasturas naturales.

**CNA:** Censo Nacional Agropecuario

**Superficie implantada relevada por CNA:** corresponde a la sumatoria de total de la superficie implantada censada para el período en consideración.

**Cereales:** alpiste, arroz, avena, cebada, maíz, mijo, trigo y sorgo.

**Oleaginosas:** algodón, cártamo, colza, girasol, lino, maní, poroto y soja.

**t:** año analizado

#### Relevancia del indicador para el desarrollo sostenible

Este indicador pone de manifiesto los cambios en el uso de la tierra implantada, constituyéndose en información básica para facilitar la planificación y el desarrollo de políticas en el uso sostenible de la tierra.