

Es muy frecuente que la producción lechera se desarrolle en establecimientos con paisajes y suelos variables: desde altos con suelos profundos donde sembrar cultivos y forrajes,

hasta posiciones bajas generalmente asociadas a cañadas y arroyos, con suelos aluviales y laderas con suelos moderadamente profundos, con algunos afloramientos rocosos.



Descripción del suelo

Los predios lecheros están ubicados sobre suelos de buena a media fertilidad natural y profundidad, aunque también aparecen asociados suelos de inferiores condiciones, pedregosos.

El uso del suelo en los tambos se orienta a la siembra de praderas y cultivos forrajeros para alimentar al rodeo, que se completa con cierta área de cultivos destinados a hacer reservas de forraje para las épocas con menor producción de la pastura.

Mediante la realización de una adecuada rotación de pasturas es posible lograr una alta productividad con bajo impacto ambiental.

Uruguay exporta el 75% de la leche que produce bajo distintas formas (queso, leche en polvo, manteca) a gran cantidad de mercados.

Sistema productivo: Lechería

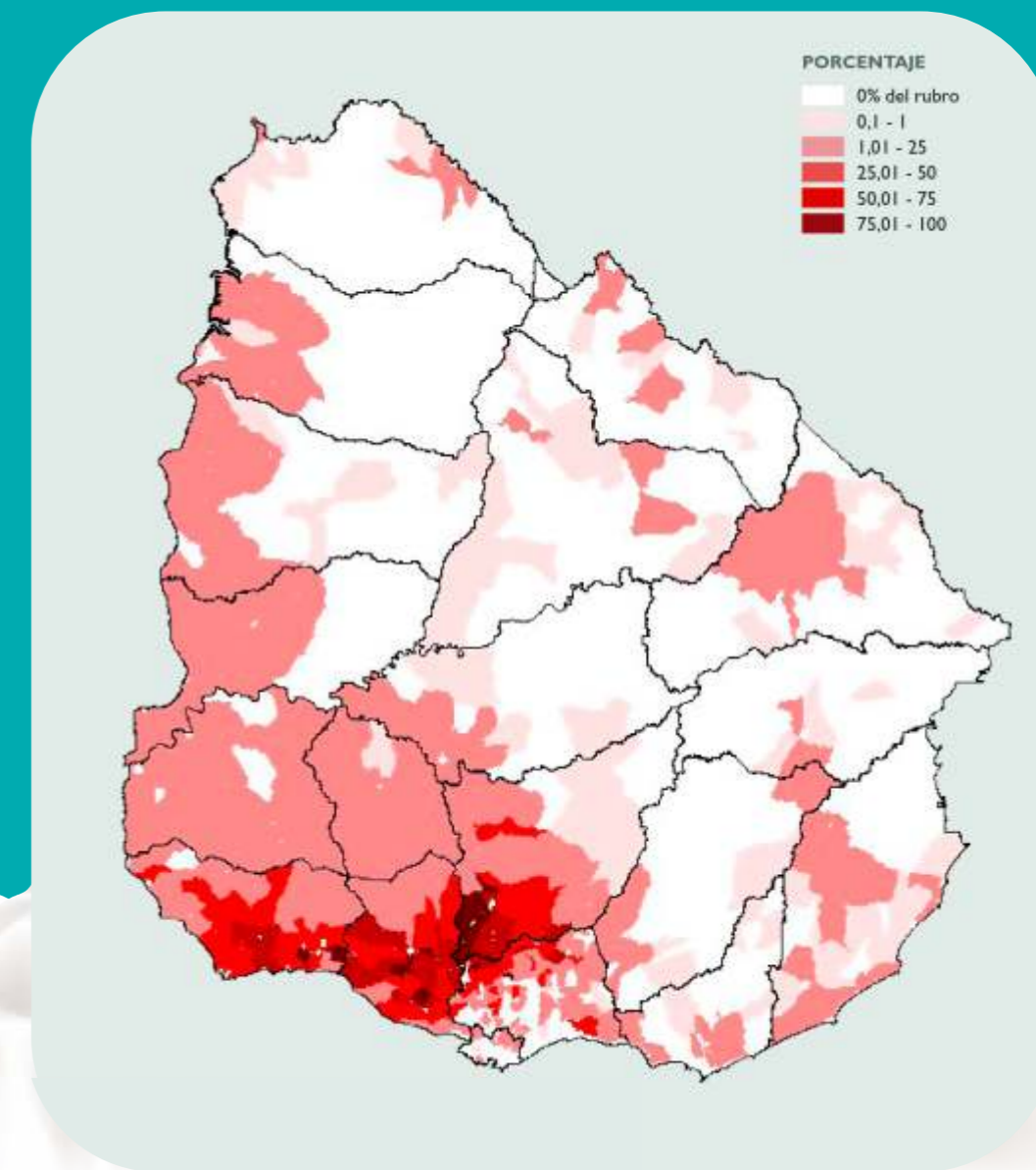
La lechería presenta una fuerte localización en el sur, especialmente en San José, Colonia, el sur de Florida y norte de Canelones.

También está presente en el litoral oeste y en pequeñas cuencas departamentales próximas a los principales centros poblados.

Total Uruguay millones de hectáreas	Lechería millones de hectáreas
16,3	0,8

Fuente: MGAP-DIEA

Superficie destinada a lechería



Fuente: MGAP-DIEA con base Censo General Agropecuario 2011