

Son suelos profundos, en general con elevado contenido de humus, poseen cantidades equilibradas de arena, limo y arcilla, son bien drenados y tienen una reacción ligeramente ácida y un nivel de cationes básicos elevado.

Lamentablemente una proporción de estas tierras se encuentra afectada por erosión moderada e intensa debido a un laboreo inadecuado, mantenido durante décadas, que provocó una importante degradación.

Descripción del suelo



El sistema de producción vegetal intensivo se realiza, en general, sobre suelos arcillosos, de buena profundidad y fertilidad potencial. A través del desarrollo de tecnología, INIA ha buscado preservar los recursos naturales

mediante prácticas de laboreo y manejo de cultivos. Prácticamente toda la producción de hortalizas y frutas se destina al mercado interno. Los rubros que tienen un saldo exportable importante son los citrus y la vid, a través de la producción de vino.

**Sistema productivo:
Vegetal intensivo**



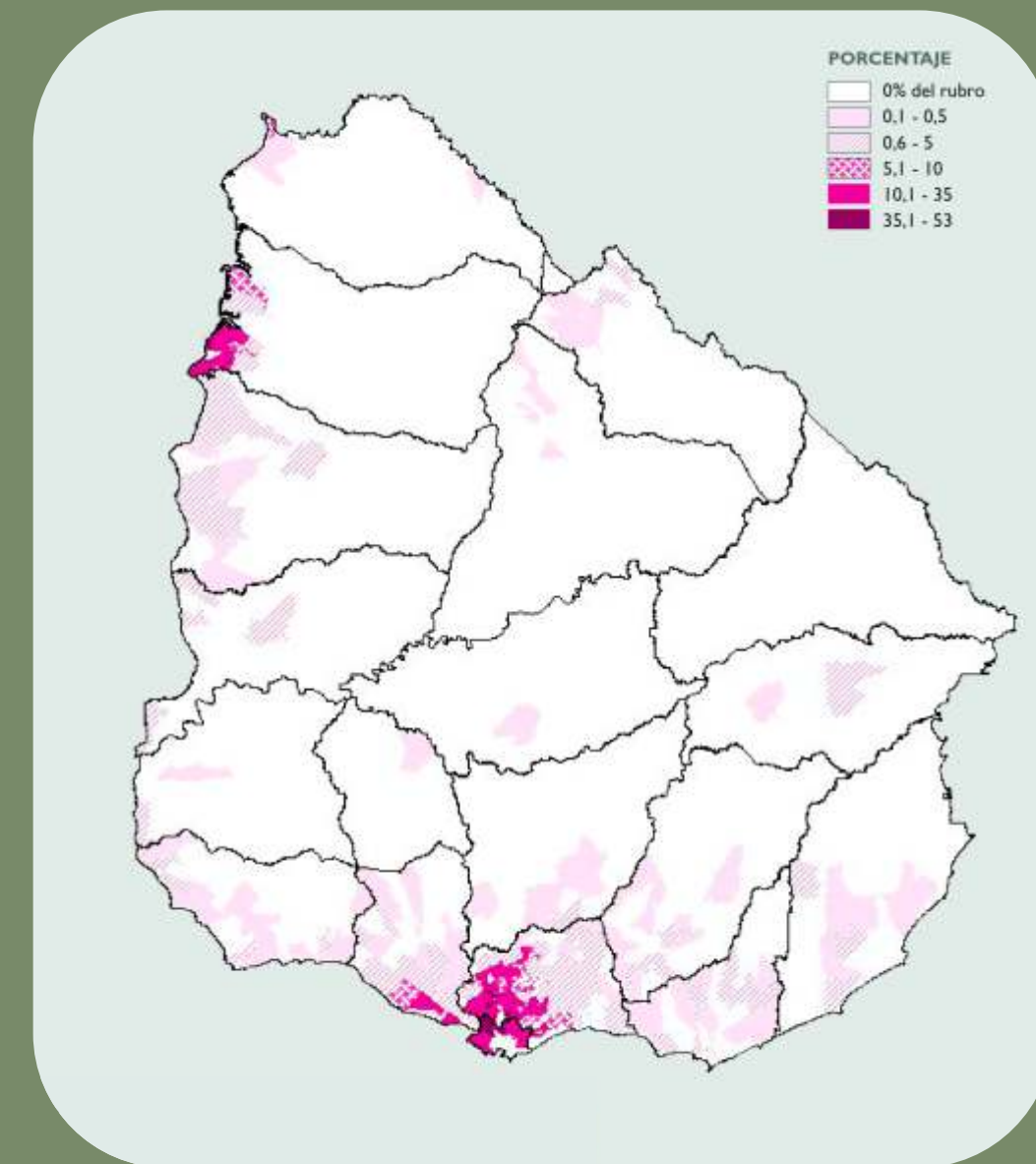
La agricultura intensiva se concentra en tres regiones:

- zona cercana a Salto y Paysandú (hortícola y citrícola).
- San José, Canelones y norte de Montevideo (frutivícola, hortícola y citrícola en menor grado).
- costa sur de Colonia hasta Rocha, en cercanía de los mayores centros poblados en especial capitales departamentales (de manera dispersa y de bajo porcentaje).

Total Uruguay millones de hectáreas	Vegetal intensivo millones de hectáreas
16,3	0,054

Fuente: MGAP-DIEA

**Superficie destinada
a vegetal intensivo
(frutivicultura,
horticultura y
citricultura).**



Fuente: MGAP-DIEA con base Censo General Agropecuario 2011

