



El Marrano Sabanero convive con la Ganadería en la sabana inundable de la Orinoquia

¿Quién es?

Descendiente del cerdo ibérico introducido por los españoles durante la conquista. Se caracteriza por sus extremidades delgadas, hocico largo, afilado y puntiagudo para hozar y pelaje de color oscuro en la mayoría de los individuos. En la parte cervical el pelo asemeja una crin que le recorre el lomo, que se eriza cuando el animal está molesto o asustado. Los colmillos sobresalen de la boca encorvándose hacia atrás.



Cerdo o marrano sabanero
Especie: *Sus scrofa*

¿Qué come?

En el bosque se alimenta de los frutos y raíces de 24 especies de plantas

En la sabana come paja carretera, escobilla y grama

¿Dónde vive?

Bosque de galería

Fuente de alimento y refugio para el cerdo. Ecosistema clave en la etapa de crianza de los lechones.

Sabana

Corredores que comunican esteros, bosques y matas de monte.

Estero

Usa este ecosistema principalmente en la época seca, en las noches y madrugadas para alimentarse y hozar, y en las tardes para refrescarse.

En los esteros come principalmente Boro (*Heteranthera sp*) e invertebrados del suelo

Seguridad alimentaria



El cerdo es fuente importante de proteína para las familias llaneras, quienes consumen aproximadamente un cerdo a la semana, haciendo uso racional del recurso. La manteca es usada para la preparación de varios alimentos

Con la ganadería...

Convive y comparten: sitios de pastoreo y descanso, depredadores y fuentes de agua



Con la fauna nativa...

Comparte el hábitat y se relaciona con otras especies

- Las aves se alimentan de sus parásitos
- Puede ser depredado por felinos o caimanes
- Compite por alimento con otros mamíferos
- Comparte fuentes de agua con toda la fauna



Para el suelo...

Al hozar remueve y airea el suelo. Suministra nutrientes, aportando materia orgánica, favoreciendo la vida microbiana.

Dispersa semillas

Convenio de Cooperación Interinstitucional

The Nature Conservancy (TNC) - Fundación Horizonte Verde (FHV)



Con el apoyo de:



y El Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con énfasis en Palmas Tropicales