



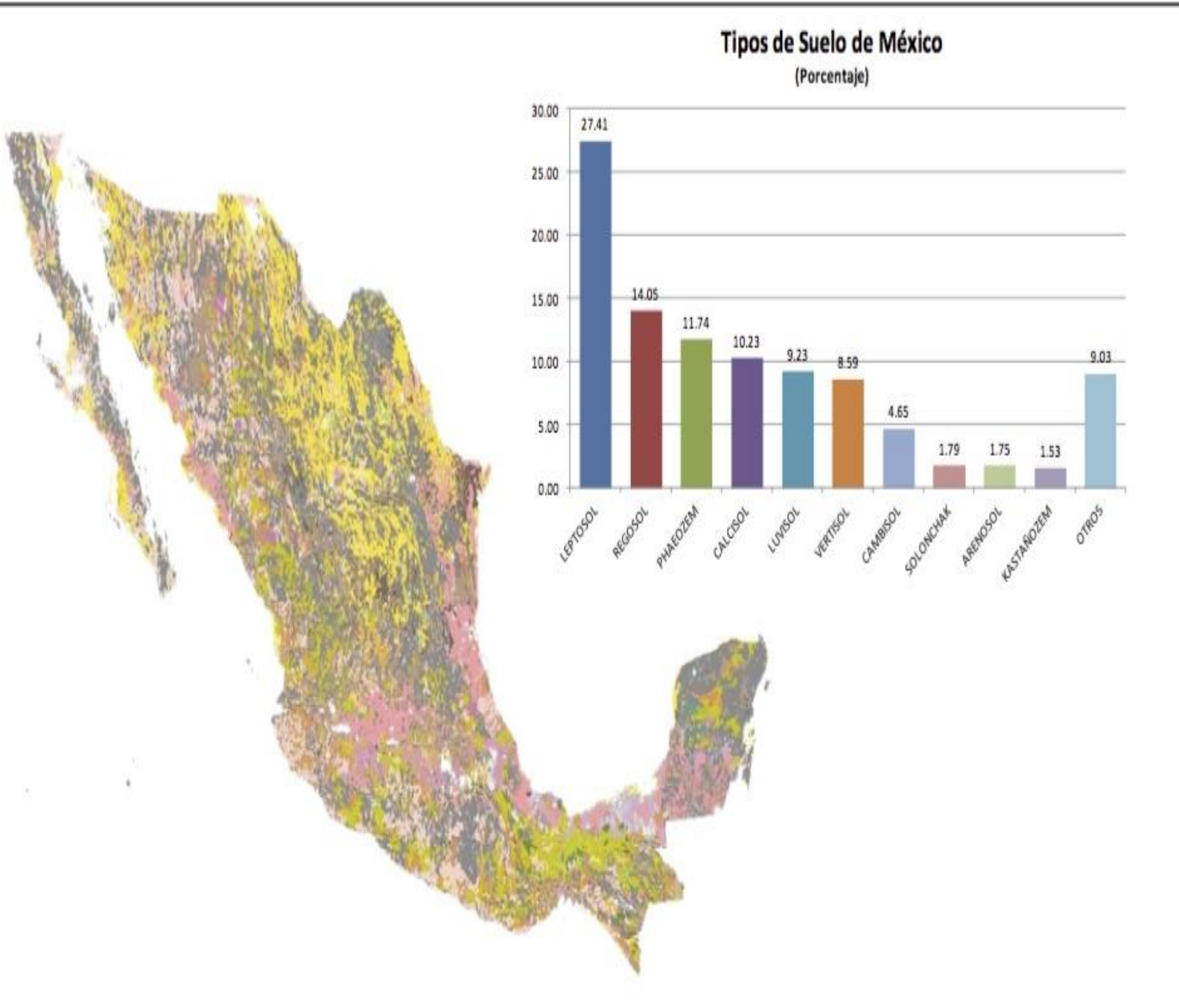
Erick Eduardo Cabrera Pola

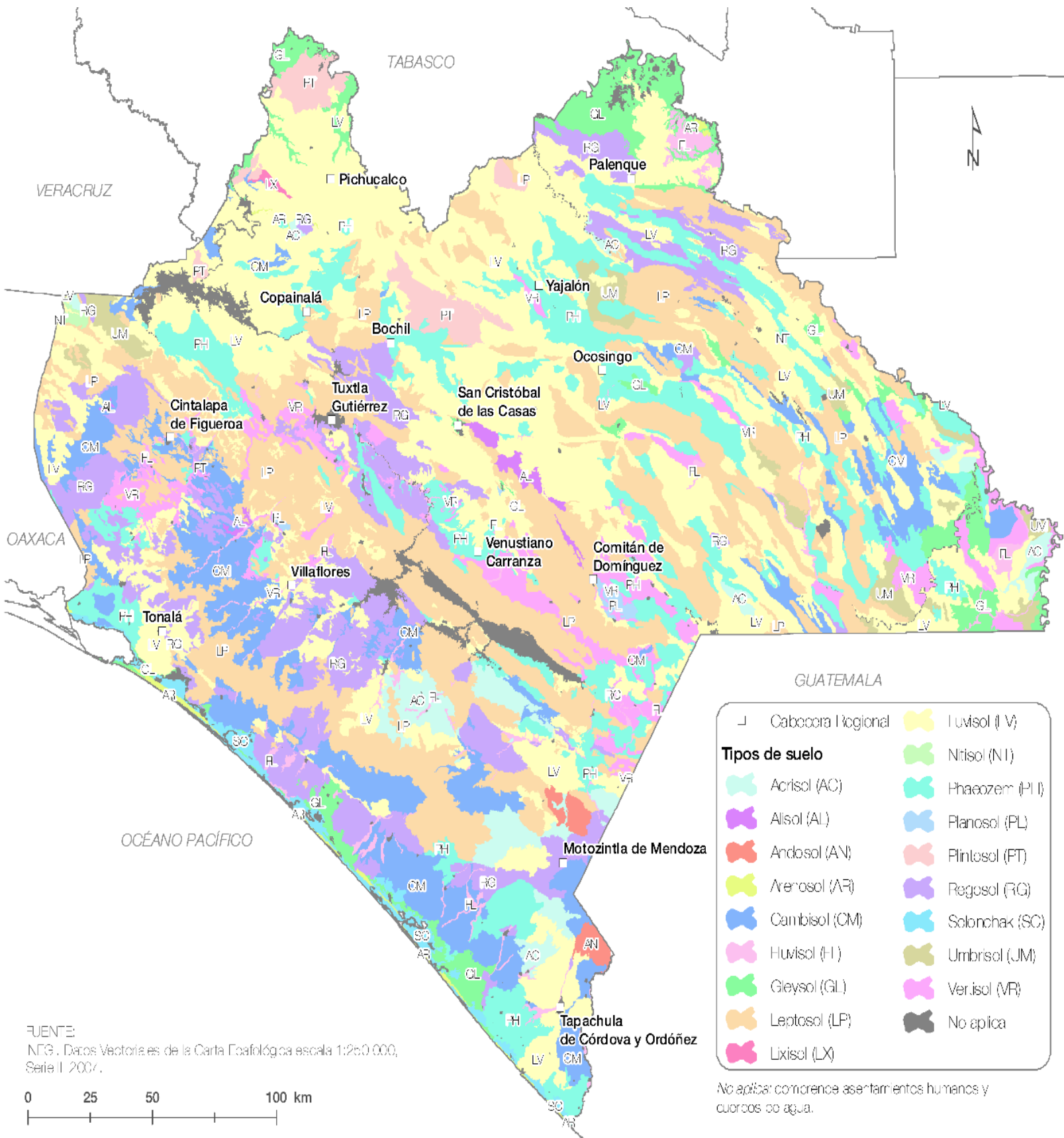
Julio Cesar Flores

Bromatología animal

17/05/20

Clasificar de acuerdo a sus características físicas y químicas los tipos de suelos que hay en México y en el estado de Chiapas.





Tipos de suelo en chipas.

Nombre	% de la superficie
Luvisol	28.58
Leptosol	23.57
Phaeozem	11.5
Regosol	9.15
Cambisol	8.78
Vertisol	3.77
Gleysol	3.72
Acrisol	2.41
Plintosol	1.46
Umbrisol	1.43
Fluvisol	1.35
Otras unidades *	4.27

Con base al tipo de clasificación de suelos que tipo de praderas existen y como se le llama a cada una



1. un horizonte Mólico con un croma en húmedo de 2 o menos si la textura es más fina que arenoso-franca o menos de 3.5 si la textura es franco arenosa o más gruesa, ambas hasta una profundidad de al menos 20 cm, o teniendo estos cromas directamente por debajo de la capa de arado; y
2. concentraciones de carbonatos secundarios comenzando dentro de los 200 cm desde la superficie del suelo; y
3. carece de un horizonte Petrocálcico entre 25 y 100 cm desde la superficie del suelo; y
4. no contienen yeso secundario; y
5. no tiene limo descubierto y granos de arena sobre las caras estructurales de los agregados de suelos denominados peds.

explique cómo se toma y se remite una muestra de suelo.

Primeramente, tenemos que recorrer el terreno sencillo de las superficies más o menos homogéneas, en cuanto al tipo de suelo, apariencia física y clase de manejo recibido anteriormente, donde ubique los detalles más importantes de la finca como lo son partes altas o bajas, planas o inclinadas, coloración del suelo. se tiene que hacer un corte en "v" de una profundidad entre 20 a 30 cm de un lado hay que agarrar de 2 a 3 cm de material con cuchillo quitarle los bordes dejarle un espesor de 5 cm .depositar las partes separadas (submuestras un balde limpio)en un balde.

Mezclar todas las muestras de 15 a 20 submuestras así obtenidas

¿Para qué nos sirve una muestra de suelo?

El objetivo principal del muestreo de un suelo para obtener una recomendación de fertilización es obtener una muestra que represente en forma precisa el estado de fertilidad del lote donde fue tomada. ... La intensidad del muestreo para una determinada exactitud depende de cuan variable sea la fertilidad del campo

¿Cuáles son las técnicas de riego?

Sistemas de Riego

Riego por goteo

Riego por Aspersión

Riego por Micro aspersión

Riego Hidropónico

Riego Automático

Riego por Nebulización