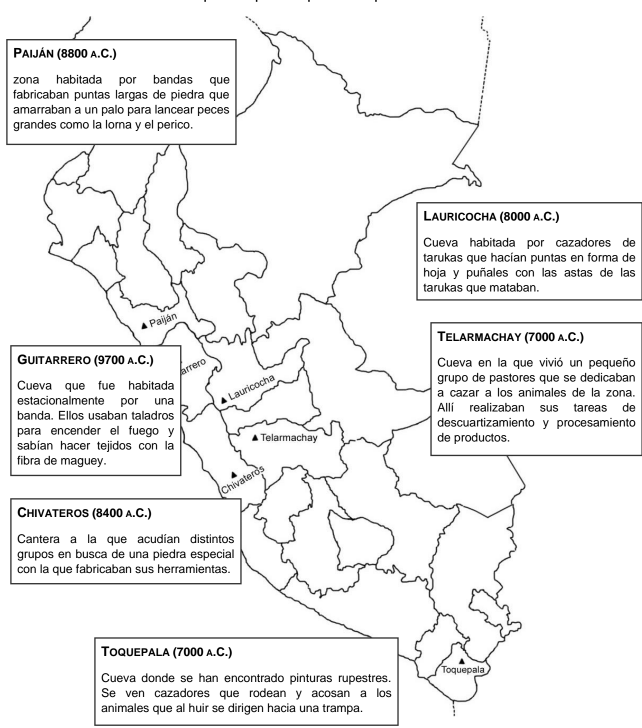




# **EL POBLAMIENTO DEL PERÚ**

Sitios con evidencia de ocupación por los primeros peruanos.



#### Cuando el hombre pobló el Perú se encontró con muchos animales

Al cambiar el clima aparecieron nuevas especies de plantas y la vegetación se extendió por muchos lugares. Los grandes animales desaparecieron gradualmente, dando paso a otras especies adaptadas al nuevo clima. La paleollama evolucionó y disminuyó su tamaño. Entonces aparecieron las vicuñas, guanacos, llamas, alpacas. Entre los cérvidos estaban la taruka y el venado de cola blanca. Aparecieron, además pequeños animales como las vizcachas, los zorros, los patos y los cuyes.

Pega imágenes de animales que el hombre encontró y consumió.

alpaca	taruka o venado	llama
cuy	vizcacha	vicuña

Cuando el hombre estuvo ya viviendo en nuestro territorio comenzó a descubrir técnicas nuevas.

#### La agricultura:

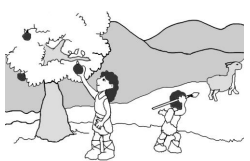
Los antiguos peruanos observaban atentamente la naturaleza que los rodeaba y probaban los frutos que tenían a su alcance. Así, gracias a la experimentación, aprendieron a reconocer las plantas comestibles y a descartar aquellas que no les servían o eran venenosas. De esta manera, y sin darse cuenta, iniciaron un proceso de **selección**.





Con el tiempo, se dieron cuenta de que alrededor de sus campamentos crecían las semillas de los frutos que traían de otros lugares. Entonces, empezaron a hacer pruebas. Durante esta etapa, conocida como horticultura (8000 a.C.), los hombres sólo podían cultivar al borde de los ríos y lagos y dependían de la lluvia para regar sus campos.

Los
dedicarse
de las plantas,
lo suficiente
tenían que
como cazar y



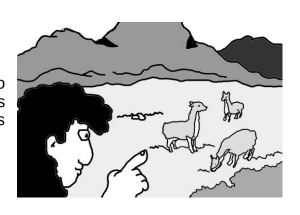
horticultores no podían exclusivamente al cuidado porque estas no producían para sobrevivir. Por eso realizar otras actividades, recolectar productos.



Pero con el tiempo se hicieron cada vez más expertos en el cuidado de los cultivos. Aprendieron cuáles eran los meses de siembra y cosecha de cada planta y entonces llegó el fin de la horticultura y se inició la agricultura (5000 a.C.).

#### La ganadería:

La domesticación de animales siguió un proceso parecido al de la domesticación de plantas. Las bandas observaron las costumbres de los animales: qué comían, cuándo se reproducían.



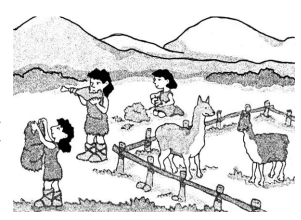


Descubrieron que podían mantener en cautiverio a las hembras y a los animales más jóvenes y empezar a cazar a los machos más desarrollados. Así empezó la caza selectiva (7000 a.C.).



Poco a poco, los animales se familiarizaron con el hombre y así el cazador se convirtió en **pastor**.

La domesticación de animales (5000 a.C.). proporcionó a los hombres una fuente segura de carne para alimentarse, y piel y lana para vestirse.



# Tiempo de practicar

1.	Observa	las	ilustraciones	y res	ponde:

¿Cuál es la diferencia entre una planta silvestre y una domesticada?
¿Qué importancia tuvo cultivar distintas plantas?
¿Qué beneficios le trajo al hombre la domesticación de animales?
• ¿Cuáles fueron las consecuencias de la domesticación de plantas y animales?

	(	)	Horticultura	(	)	Pastoreo					
	(	)	Recolección selectiva	(	)	Domesticación	de				
anii	male	S									
	(	)	Agricultura	(	)	Caza selectiva					

### ¿Sabías que...?

Ordena cronológicamente

A lo largo de esos años de aprendizaje, el hombre realizó la domesticación de las plantas. ¿Cómo lo hizo? De todas las plantas silvestres que había a su alcance, seleccionó sólo las semillas de aquellas con frutos grandes y jugosos, con lo que favoreció su crecimiento y supervivencia frente a otras menos atractivas. A esta intervención en la naturaleza la llamamos **domesticación**.

## **TAREA**

1. Pega imágenes de las plantas que domesticó el hombre peruano.