

Construcción bioclimática

TEMPERATURAS:

Analizar más o menos la temperatura en cada zona y responde a las preguntas:

La huerta:

Temperatura: _____

¿De dónde viene el calor? ¿Donde está situado el caserío?

¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....

La cocina:

Temperatura: _____

¿De dónde procede el calor?

¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....

Las habitaciones:

Temperatura: _____

¿Cuántas personas caben en estas camas? ¿De dónde procede el calor? ¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....

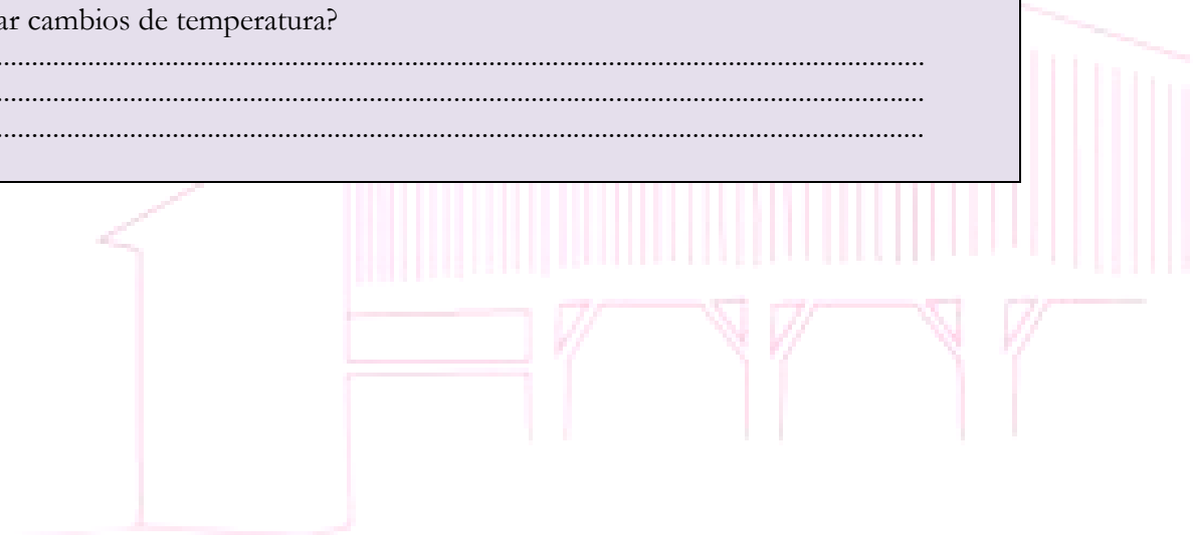
La cuadra:

Temperatura: _____

¿Tendría la casa la misma temperatura sin animales? ¿Cuál sería la época más calurosa? ¿De dónde viene el calor?

¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....



Fachada:

Temperatura: _____

¿De dónde procede el calor? ¿Por qué necesitamos ventanas?

¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....

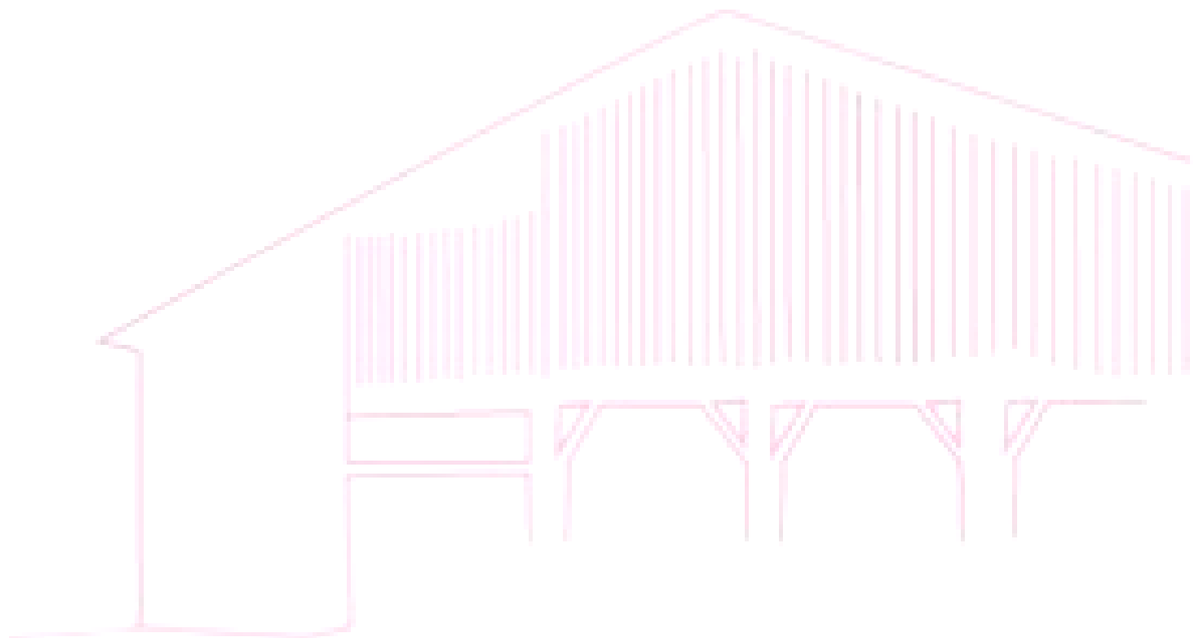
Parte trasera (primer piso):

Temperatura: _____

¿De dónde procede el calor?

¿Qué puede causar cambios de temperatura?

.....
.....
.....



ORIENTACIÓN:

Huerta:

Localización:

Razones:

.....
.....
.....

Habitaciones:

Localización:

Razones: (¿Dónde nace el sol?)

.....
.....
.....

La sidra:

Localización:

Razones:

.....
.....
.....

Renovación:

Localización:

Razones: (¿Por qué los viejos caseríos miran al sur?)

.....
.....
.....

Fachada (este):

Localización:

Razones:

.....
.....
.....



OBJETOS, COMIDA Y ARTEFACTOS:

La entrada al caserío está lleno de....

.....
.....

¿Cómo podrían comer hasta 15 personas en esta mesa?

.....
.....

¿Para qué sirve la sabana encima de la cama?

.....
.....

¿Ves algo que sirva para conservar la comida de alguna forma?

.....
.....

¿Qué tipo de cosas ves secándose?

.....
.....

¿Cuántos animales entran en el caserío?

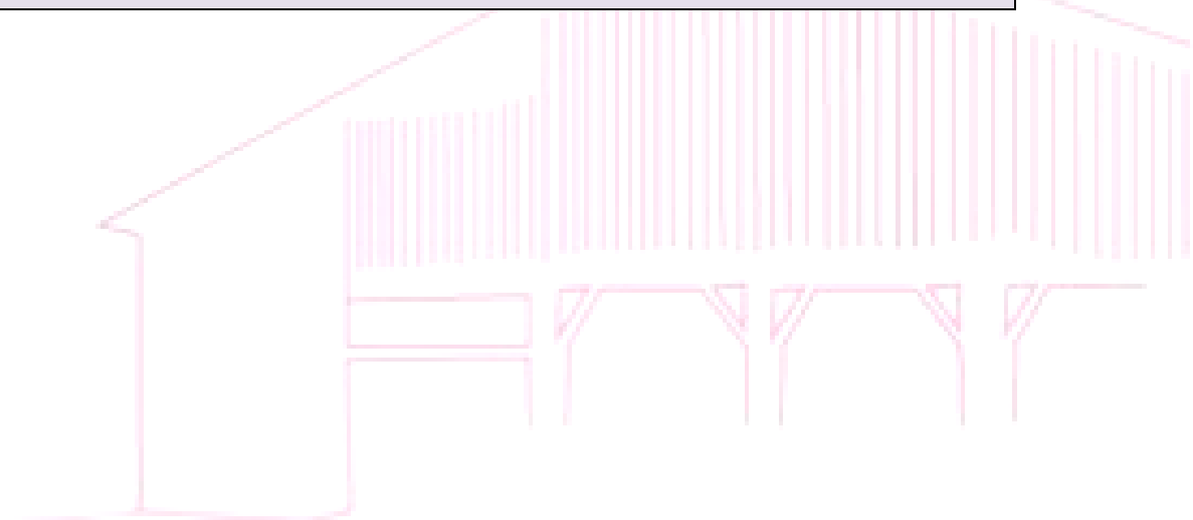
.....
.....

¿Qué animales habría?

.....
.....

Mira la comida en la primera planta, ¿se encuentra mezclada o separada?

.....
.....



ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN:

¿Qué material se ha utilizó para hacer el suelo de la planta inferior?

.....
.....

¿Y dentro de la casa? ¿Y en las habitaciones?

.....
.....

¿Para qué sirven los ventanucos de la cuadra y la cocina?

.....
.....

¿Por donde sale el humo de la cocina?

.....
.....

¿Por qué son las puertas tan pequeñas?

.....
.....

¿Qué pared conserva mejor el calor el de madera o el de piedra?

.....
.....

Las ventanas tienen dos partes, ¿por qué?

.....
.....

¿Ves muchas ventanas? ¿Por qué?

.....
.....

