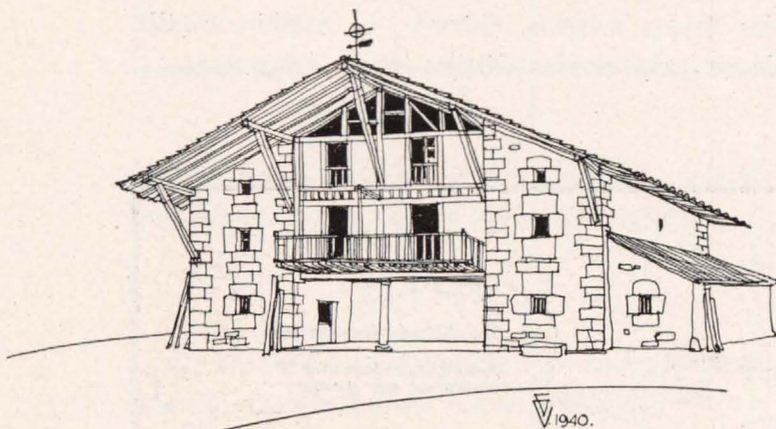
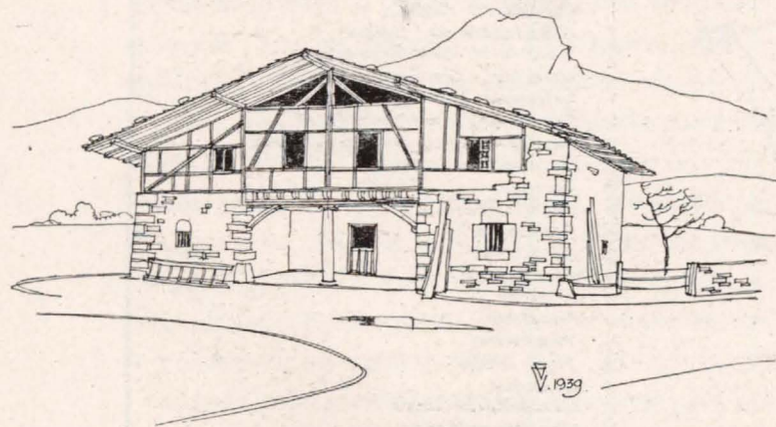


Casas antiguas de Guernica.



V.1940.



V.1939.

Caseríos vascos.

(Dibujó Gonzalo de Cárdenas, Arquitecto.)

Por esta razón humana de mejorar la vida es por lo que el Norte ha conservado más su individualidad, ajena a influencias extrañas, y vemos, en cambio, influencia gallega en Portugal, leonesa en Extremadura, castellana en Andalucía y aragonesa en Valencia.

REGIONES NATURALES

Para nuestro estudio, la vivienda rural está tan íntimamente ligada a las condiciones del medio, geológicas y de clima, que preferimos agruparlas, ordenadamente, de acuerdo con las regiones naturales que de las analogías entre estos factores se deducen, y que describe Hernández Pacheco.

En algunas de ellas es tan íntima la adaptación de la vivienda, que parece un fruto funcional del clima y materiales ofrecidos por el terreno, ordenados naturalmente para resolver el género de vida, y maravillosamente armonizados por sensibilidades de artesanos que, durante varias generaciones, no leyeron revistas extranjeras ni recibieron catálogos industriales de hierros y molduras.

Algunas veces se combinaban con estas creaciones, puramente racionales, las influencias artísticas importadas por conquistadores, que por su excelente adaptación al medio dejaban su sello arraigado en la región al cabo de pocas generaciones. Ejemplo tenemos en el mudéjar aragonés.

TIPOS CARACTERISTICOS DE VIVIENDA RURAL ESPAÑOLA

Analicemos ahora el conjunto de la vivienda rural en relación con los mapas de terreno, clima y regiones naturales.

En la región lluviosa del Norte, con clima europeo y terreno silíceo, encontramos las viviendas gallegas, asturianas, montañesas y vasco-navarras. Dentro del factor común de clima parecido, cada zona varía sus tipos de acuerdo con los materiales que le proporciona el suelo; en general, piedra y madera abundantes. La nota dominante de estas viviendas aisladas y diseminadas como corresponde a su agricultura, es la preocupación de la cubierta con poca pendiente y faldones enormes sobre una planta aglomerada, sin patios. Fábricas de muros de mampostería reforzado en sus ángulos y huecos con sillería. Estructura de suelos y plantas superior-