

## LAS TERRAZAS DE CULTIVO EN CANARIAS



En Canarias, la construcción de bancales responde a la colmatación agrícola de las escasas superficies llanas existentes (vegas) y a la necesidad de ampliar la superficie cultivada conforme aumenta la población y, con ello, sus demandas de alimento.

### LOS BANCALES: LA OBRA DEL HOMBRE



Las vertientes abancaladas representan el legado de una importante cultura de la piedra que nuestros antepasados supieron diseñar, ejecutar y conservar.

A finales del siglo XIX y primeras décadas del XX se construyeron en la costa los bancales ingleses, destinados al cultivo de la recién introducida platanera. Para su elaboración se empleaba una cuadrilla de personas y de animales y se traían, desde las medianías, muchos metros cúbicos de buenos suelos agrícolas denominados sorribas.

“La construcción se suele realizar con mampuestos de piedra seca perfectamente engarzada, lo que hace que, en un alarde de la mejor ingeniería popular, toda la superficie de la pared actúe como área drenante, garantizando así su estabilidad al impedir que se comporte estructuralmente como un muro de presa” (El Pajar, 10).

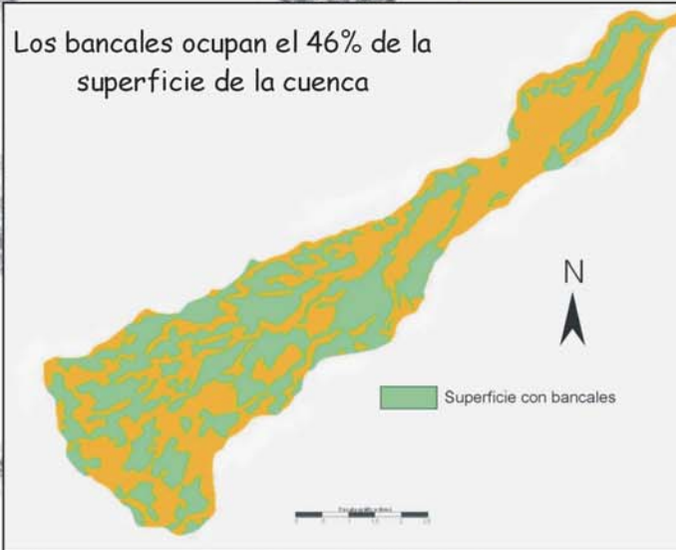
“Indudablemente fuerte, el buen paredero (bancalero) no solía padecer problemas “de huesos”, puesto que difícilmente hacía esfuerzos desmesurados, prefiriendo partir de una piedra grande antes que tener que realizar algún sobreesfuerzo” (El Pajar, 10).

## EL PROYECTO TERRISC EN CANARIAS: LA CUENCA DEL BARRANCO GUINIGUADA

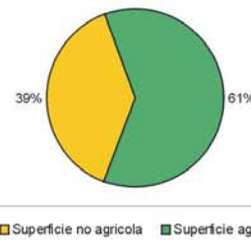
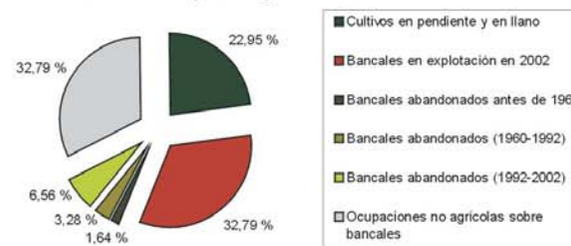


Por la abundancia, riqueza y singularidad de sus espacios abancalados, la cuenca del Guiniguada constituye un atractivo laboratorio natural en el que poder investigar las características de estos agrosistemas.

Los bancales ocupan el 46% de la superficie de la cuenca



Abandono de la superficie agrícola en terrazas 1960-2002



## LA RIQUEZA DEL PATRIMONIO ABANCALADO DEL BARRANCO GUINIGUADA



Cumbre: cereales forrajeros



Mampostería de cantos rodados



Medianías altas: papas



Mampostería de rajuelas de fololitas



Medianías bajas: estricos



Mampostería o hilera de quinibritas



Costa: plataneras



Mampostería ordinaria con y sin ripios de basalto

La colonización agrícola de las vertientes genera una gran diversidad de paisajes de terrazas debido a las contrastadas condiciones ambientales, las tipologías constructivas, la variedad de cultivos y la intensidad de su explotación. Tras el abandono agrícola, los procesos erosivos, el desigual grado de regeneración natural de la vegetación y los usos posteriores al cese de la actividad agrícola contribuyen a incrementar esta variedad paisajística.