

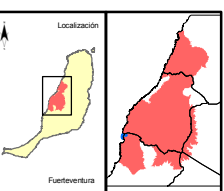
Gobierno de Canarias
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación del Territorio
Dirección General
de Ordenación del Territorio

LEYENDA

- [Green] Sedimentos de fondo oceánico
- [Light Green] Unidades volcánicas submarinas
- [Dark Green] Rocas plutónicas ultraalcalinas
- [Yellow] Intrusivos sálicos
- [Purple] Rocas plutónicas básicas y ultrabásicas
- [Orange] Intrusivos y brechas sálicas
- [Dark Purple] Werhlitas y piroxenitas
- [Magenta] Gabros s.l.
- [Pink] Gabros (M. Vega de Rio Palma)
- [Red] Sienitas y tobas sálicas M. Vega de Rio Palma
- [Orange/Yellow] Lava y brechas basálticas y traquibasálticas
- [Purple] Gabros (M. Betancuria)
- [Red] Sienitas (M. Betancuria)
- [Orange] Gabros (M. Morro del Sol)
- [Yellow/Orange] Diques sálicos masivos
- [Blue] Coladas basálticas tardías
- [Dark Blue] Diques y sillls básicos
- [Light Yellow] Arenas eólicas y marinas pliocenas
- [Yellow] Depósitos aluviales pliocenos
- [Blue] Eruptiones basálticas pliocenas
- [Red] Suelos
- [Grey] Depósitos de vertiente
- [Dark Grey] Aluviales recientes y subrecientes
- [White with blue dots] Brecha tectónica
- [White with black dots] Brecha polimictica de Salinas

PROVINCIA	MUNICIPIOS	BETANCURIA PTO. DEL ROSARIO TUNEJE PAJARA
LAS PALMAS		
ESCALA 1:70.000	EQUID. CURVAS: 25 metros	
PROYECTO U.T.M.	HUSO 28	ELÍPSIDE: WGS84
RED GEODESICA: REGCAN '95	BASE CARTOGRÁFICA: GRAFCAN 1998	

Parque Rural de Betancuria



PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN
DEL PARQUE RURAL DE BETANCURIA



1.1

MARZO 2009
APROBACIÓN DEFINITIVA

GEOLOGÍA