



Los paisajes naturales de La Gomera /

Arozena, María Eugenia

[s.n.],
1989

Monografía

Estudio geográfico de la isla de La Gomera desde la perspectiva del paisaje natural. Para ello se sigue un método consistente en analizar separadamente los distintos factores que, puestos en interrelación, determinan la configuración de un conjunto de unidades de paisaje jerarquizadas. La geomorfología de la isla muestra los rasgos típicos de los macizos volcánicos antiguos, sin interferencias volcánicas cuaternarias. Por ello su relieve se resuelve en una red radial de barrancos policrónicos que muerden una meseta central de relieve más suave que culmina a 1487 m. Las costas son acantiladas con playas en las desembocaduras de los barrancos. La interacción del relieve de la isla con la dinámica atmosférica regional determina la aparición de un clima semiárido en las costas, con mayor desarrollo en la fachada de sotavento, y un clima húmedo y nebuloso por encima de los 600 m. A estos rasgos climáticos les corresponden una formación vegetal de matorral xerófilo de costa (cardonales y tabaibales, etc), una formación de transición (jaral y sabinar) y un monteverde; la mayoría de las facies muestran las influencias de la antropización.

Estudio geográfico de la isla de La Gomera desde la perspectiva del paisaje natural. Para ello se sigue un método consistente en analizar separadamente los distintos factores que, puestos en interrelación, determinan la configuración de un conjunto de unidades de paisaje jerarquizadas. La geomorfología de la isla muestra los rasgos típicos de los macizos volcánicos antiguos, sin interferencias volcánicas cuaternarias. Por ello su relieve se resuelve en una red radial de barrancos policrónicos que muerden una meseta central de relieve más suave que culmina a 1487 m. Las costas son acantiladas con playas en las desembocaduras de los barrancos. La interacción del relieve de la isla con la dinámica atmosférica regional determina la aparición de un clima semiárido en las costas, con mayor desarrollo en la fachada de sotavento, y un clima húmedo y nebuloso por encima de los 600 m. A estos rasgos climáticos les corresponden una formación vegetal de matorral xerófilo de costa (cardonales y tabaibales, etc), una formación de transición (jaral y sabinar) y un monteverde; la mayoría de las facies muestran las influencias de la antropización.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY0MzA4MTE>

Título: Los paisajes naturales de La Gomera María Eugenia Arozena Concepcion ; [dirigida por] Eduardo Martínez de Pisón Stampa

Editorial: La Laguna [s.n.] 1989

Descripción física: 842 p.

Tesis: Tesis Universidad de La Laguna

Bibliografía: Bibliogr.: h. 831-842

Materia: Paisaje- España- Gomera- Tesis inéditas

Materia Geográfica: Gomera- Geografía física- Tesis inéditas

Autores: Martínez de Pisón, Eduardo

Entidades: Universidad de La Laguna. Departamento de Geografía

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es