# DE CANARISCHE EILANDEN IN HET ALGEMEEN

De Canarische Eilanden zijn gevormd door vulkaanuitbarstingen. Ze zijn vanaf de bodem van de zee de lucht in gerezen. De vulkanen zijn nooit gestopt met het vormen van de eilanden. De laatste uitbarsting was op het eiland La Palma in 1971.

De Canarische Eilanden waren 40 jaar voor Christus al bekend bij de Romeinen door de tocht van Juba van Maurentanië. In de 12de eeuw werden de eilanden bezocht door Moorse kooplieden.

De echte ontdekking vond plaats in 1334. Er landde toen een uit koers geslagen Frans schip. In 1402 werden de eilanden veroverd door Gadifer de la Salle en Jean de Béthencourt. Laatstgenoemde werd door de koning van Castilië als heer over de archipel erkend. Hierop volgde een eeuw van twisten over het bezit tussen Portugal en Castilië.

In 1479 werd het bijgelegd door de erkenning van het Catalaans gezag. De feitelijke verovering door de Castilianen vond plaats in 1484. Tenerife werd pas in 1495 bezet. Het bezit van Spanje bleef niet onbetwist. De eerste Marokkanen bezetten Lanzarote in 1569 en 1586. Daarna heeft Sir Francis Drake geprobeerd met een schuit de diplomatie van Las Palmas aan te pakken in 1595.

In 1599 werd dit zelfde eiland aangevallen door een Nederlandse vloot en in 1657 werd Tenerife aangevallen door de Britten. Beide keren werden door de Spanjaarden gewonnen.

In 1821 werden de Canarische Eilanden officieel verklaard als een provincie van Spanje. Santa Cruz de Tenerife werd verklaard als hoofdstad van de provincie.

Generaal Franco werd in 1936 naar de eilanden gestuurd omdat hij er van werd verdacht de regering te hebben omgegooid.

De Canarische Eilanden werden in 1982 een onafhankelijke regio.

## Populatie

De Canarische Eilanden is een eilanden groep gelegen in de Atlantische Oceaan. Ze behoren tot Spanje en zijn gelegen op 100 tot 300 km van de West-Afrikaanse kust. Ook liggen ze ruim 1000 km ten zuiden van hun moederland Spanje.

De groep bestaat uit zeven eilanden en zijn van vulkanische oorsprong. Door die vulkanische oorsprong en de bijzondere ligging in de Atlantische Oceaan vertonen zowel de geologie als de begroeiing kenmerken die elders in Europa en Afrika niet voorkomen.

De eilanden vormen samen een autonome regio bestaande uit twee Spaanse provincies. De eerste provincie is Santa Cruz de Tenerife. Deze omvat de eilanden Tenerife, La Palma en El Hierro. De tweede provincie is Las Palmas de Gran Canaria. Deze omvat de eilanden Gran Canaria, Fuerteventura en Lanzarote plus een aantal onbewoonde eilanden.

Hieronder staan enkele belangrijke gegevens van en over de Canarische Eilanden.

* Hoofdstad is Las Palmas
* Oppervlakte 7270 km2
* Hoogste punt 3718 m (Tenerife)
* Aantal inwoners 1.631.510
* Voertaal Spaans
* Klimaattype Mediterraan
* Gemiddelde neerslag 140 mm
* Gemiddelde temperatuur zomer 24 graden, winter 19 graden
* Munteenheid Euro
* Andere talen die er worden gesproken Duits en Engels

De bevolking wordt gevormd door een mengvolk van Guanchen (oorspronkelijke bewoners), Spanjaarden en Portugezen. Het onderwijs is geheel in het Spaans. In Laguna op het eiland Tenerife is een universiteit gevestigd.

## Politiek

De Canarische Eilanden worden bestuurd door een gouverneur, die te Santa Cruz de Tenerife verblijf houdt. De eigenlijke bestuursmacht berust in naam in handen van de militaire bevelhebber die eveneens in de Santa Cruz de Tenerife zetelt. De minister president is op dit moment José María Aznar.

## Klimaat en landschap

De passaatwind die op de eilanden waait, waait vanuit het noordoosten bijna constant van een hoogte van 1500 meter en brengt een frisse, vochtige lucht met zich mee. Deze lage passaatwinden komen aan op de eilanden als ze over de oceaan vele kilometers hebben afgelegd. Ze zijn over het algemeen milde briesjes maar in de zomer zijn ze sterker dan in de winter.

Boven de 1500 meter komt de passaat wind uit het noordwesten. Doordat de vochtige lucht niet kan opstijgen kunnen er regenwolken ontstaan.

Wanneer de passaat wind niet waait en de wind uit het oosten of zuidoosten komt, komt er wind van de woestijn. Dit komt maar enkele keren per jaar voor en het duurt maar een paar dagen.

Van midden November tot Maart komen er op de eilanden Atlantische stormen voor. Deze zorgen voor grote hoeveelheden regen en op sommige plaatsen zelfs voor sneeuw.

Op alle eilanden komen verschillende soorten landschappen voor. Het westelijk deel van Lanzarote heeft als gevolg van vulkaanuitbarstingen in de 18de en 19de eeuw een doods, maanachtig landschap. Verder vindt je er lavabedden en steile bergen.

Het landschap van Tenerife is exotisch en gevarieerd. Van dunne stranden tot met sneeuw bedekte bergen.

La Gomera is een steil eiland en heeft zeer diepe groeven. Ook is er op dit eiland een nationaal natuurpark aanwezig.

Het noorden van Gran Canaria is groen en vruchtbaar net zoals op het eiland Tenerife. Het midden en zuiden zijn droog en lijken erg op een woestijn.

Op het eiland Fuerteventura zijn er vooral veel stranden te vinden.

In de gebieden die lager dan 400 m liggen is de vegetatie typisch Noord-Afrikaans: dadels, palmen, drakenbomen en cactussen. Op de hoger gelegen delen groeit laurier, eucalyptus, mirre, pijnbomen en verschillende bloemdragende planten.

## Klimaat

Gedurende het hele jaar kent Tenerife een warm en zonnig klimaat, o.a. te danken aan de voortdurend waaiende noordoostpassaat en de Golfstroom, die de temperatuur gelijkmatig houden. Met name aan de kust wordt de temperatuur zodanig getemperd dat het er fijn toeven is; normaal gesproken zou het tussen de 2-4°C warmer zijn.

Het zuiden van het eiland heeft de meeste zonuren en het is er veel droger dan in het noorden. Dit komt doordat de wind voornamelijk uit het noordoosten waait. Zelfs in de wintermaanden worden in het zuiden temperaturen gemeten van 20°C, in het midden van de zomer tot 30°C. De bergen houden de wolken tegen en daardoor blijft het vaak droog en zonnig in het zuiden.

Het noorden heeft een aangenaam gematigd klimaat en is vaak bewolkt en vochtig, vooral ‘s winters.

Tenerife kent een gemiddelde neerslag van 300 tot 500 mm per jaar, maar het regent zelden lang achter elkaar. De meeste regen valt in november, december en januari; de droogste maanden zijn juni, juli en augustus.

In het bergachtige midden van het eiland is het natuurlijk een stuk kouder; met elke honderd meter hoogte daalt de temperatuur ca. een halve graad. Boven de 1800 meter valt er op de bergen van Tenerife regelmatig sneeuw, met name in de periode oktober-april. De sneeuw blijft natuurlijk het langste liggen op de El Teide, de hoogste berg van het eiland.

In de herfst en het voorjaar wordt het soms heet en stoffig door de sirocco, een oostenwind die vanuit de Afrikaanse Sahara over Tenerife waait. De inwoners noemen deze sirocco ook wel 'el tiempo de Africa'. De hitte van de wind zorgt ervoor dat de luchtvochtigheid tot bijna nul daalt en de temperaturen tot boven de 40°C kunnen stijgen. Na drie tot vijf dagen maken zware regenbuien een einde aan dit natuurverschijnsel.

‘s Winters wordt de noordoostpassaat af en toe verdreven door een lagedrukgebied vanuit het westen. Deze lagedrukgebieden brengen regen, storm en lage temperaturen, maar het duurt nooit langer dan drie dagen.

# TENERIFE ALGEMEEN

Tenerife is met zijn afmetingen van 48 bij 97 km. het grootste eiland van de Canarische Eilanden. Het heeft een oppervlakte van 2053 vierkante kilometer en er wonen 635.000 mensen. Het driehoekige eiland wordt van noordoost naar zuidwest doorsneden door een ruige bergketen met hoge toppen; de berghellingen lopen aan beide zijden tamelijk steil af naar de oceaan.

De naam van het eiland is afgeleid van Tinerfe (sneeuwberg), zoals de oude bewoners hem noemden. De naam houdt verband met de Pico del Teide , een 3718 mtr hoge, grotendeels uitgedoofde vulkaan.

De Teide is de hoogste berg van de Canarische Archipel en tevens van heel Spanje, zijn top is enkele maanden van het jaar door een sneeuwkrans omgeven. De top van de Teide is het duidelijkst te zien in de ochtend, want dan is hij nog niet door een wolkenkring omgeven.

De natuurschoon van de berg Teide en van het Orotava-dal maakt Tenerife tot het mooiste eiland van de archipel. Tuin van Europa is geen overdreven benaming want groter verscheidenheid in geur en kleur zul je ergens anders zelden vinden. Het is er ook nooit heet of koud; de winter is voor de bibberende noorderlingen een heerlijke lente, de zomer voor de bewoners van Zuid Europa een tijd van aangename frisheid. Folders zeggen niets te veel als ze Tenerife het eiland van de eeuwige lente noemen.

"La isla sin retorno", het eiland zonder terugkeer, werd Tenerife destijds door de bemanningen van de zeilschepen genoemd. En dat niet alleen omdat er nogal eens een zeeman bleef hangen uit verliefdheid op het eiland of een van zijn bewoonsters, maar ook vanwege de stevige noordoostpassaat die de zeilschepen wel vlug naar het eiland bracht, maar het hun niet gemakkelijk maakte terug te keren naar hun thuishaven.

Bron: www.reisweb.nl