

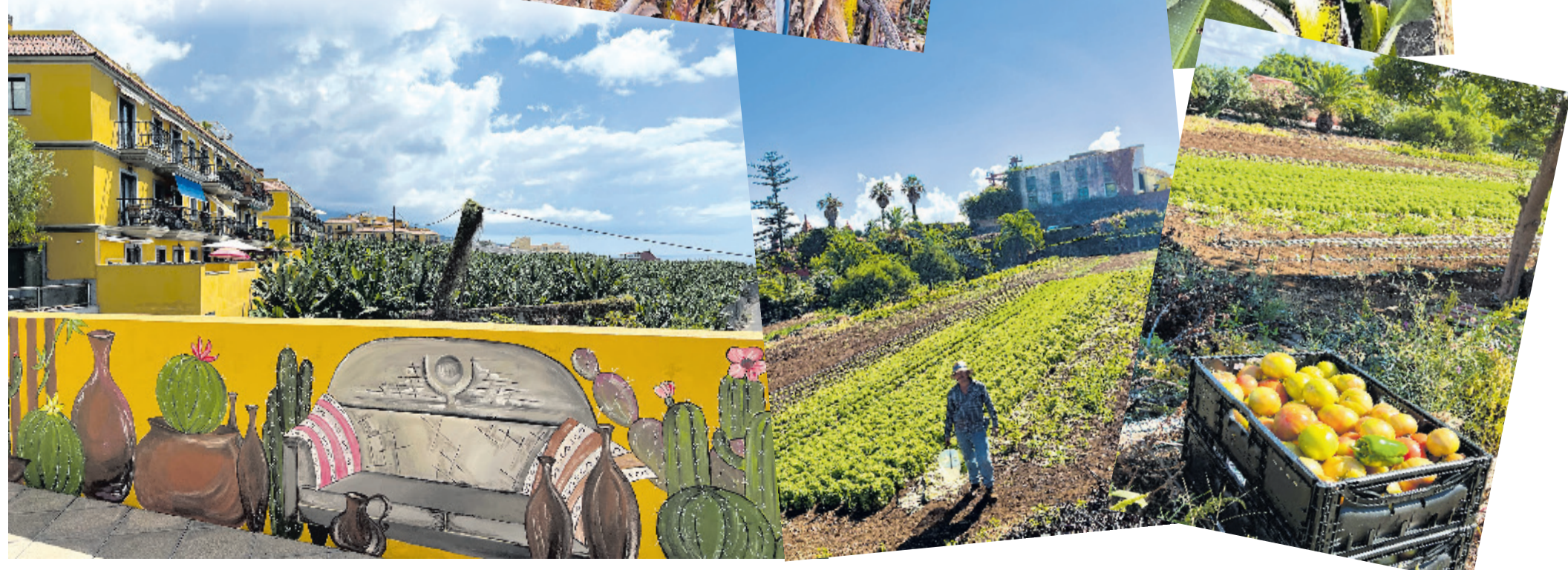
TEKST & FOTO: Bente Storstein Akerfall  
bente@dagnatt.com

# Bananer, bananer i lange baner...

Bananen er hovedavlingen og den store ressurskilden på La Palma. Også cochenille lus, sukkerrot, tobakk og andre tropiske frukter som papaya, advokado og mango vokser med glede på øya, men det er de enorme bananplantasjene som fanger blikket hvor enn du beveger deg!

For å skape disse bananplantasjene har det vært nødvendig å flytte mye av den vulkanske grunnen fra de høyeste toppene i nærheten av kysten, for å gi plass til plantasjene. Her har de formet store plantekasser, eller trappetager av steinvegger som ligger nedover i terrenget og gir et helt spesielt særpreg i landskapet. I tillegg til den imponerende fruktigheten, bærer det også preg av en imponerende ro og orden.

Det subtropiske klimaet er mildt selv i sommer månedene, noe som lar avlingene utvikle seg sakte, slik at frukten kan utvikle en høy konsentrasjon av aromatiske smaker og næringsstoffer. I tillegg vannes avlingene med kilder fra det indre av den spektakulære nasjonalparken "La Caldera de Taburiente", blandet med det milde regnet forårsaket av passatvindene. Renere kan vannet nesten ikke bli. Sluttproduktet blir av høy kvalitet og gjør den kanariske bananen "plátano" til en særdeles smakfull og næringsrik frukt!



# Kjærlighets hoppet

El "Mirador del salto del enamorado", er et vakkert utsiktspunkt som ligger i San Bartolomé-området, i Galga-området. Herfra har du en spektakulær utsikt over kommunen. Legenden om "Kjærlighets hoppet", er i dag en statue reist til minne om en modig gjetergutt som var hodestups forelsket i ei vakker, landsens jente. Men i bytte mot å gi ham sitt hjerte, begjærte hun en heltemodig innsats av ham. Hun utfordret han rett og slett til å hoppe ut i den sluttende ravinene nedenfor utsiktspunktet. Han som var vanvittig forelsket og blendet av sine følelser for henne, hoppet ut i evigheten og døde. Legenden sier at hun forble ugift resten av livet!

# Alt mellom himmel og jord...



# San Antonio-vulkanen



San Antonio-vulkanen ligger på sørsiden av La Palma, nærmere bestemt i området som er kjent som **Cumbre Vieja** i **Fuencaliente**. I september for 2 år siden startet et vulkanutbrudd akkurat her, og hele Europa var vitner til de prøvelser som befolkningen på La Palma ble utsatt for. Et vulkanutbrudd som varte i over 80 dager, og som har endret fullstendig på utseendet til historiske steder som **Llanos de Aridane** og **El Paso**. I dag kan vi se sporene av lavaens herjinger da den banet seg vei gjennom terrenget. Eventuelt kan du dra til **Tajuya** og det velkjente utsiktspunktet der man kan skue ut over dalen, og som ble et samlingssted for media som rapporterte om vulkanaktiviteten og lavaens bevegelser.

På toppen av øya La Palma finner du **Roque de los Muchachos-observatoriet (ORM)**, i utkanten av Caldera de Taburiente nasjonalpark. Den ligger på en høyde av 2396 moh. i kommunen Garafia, og er et av de mest komplette teleskop observatorier i verden. Veien opp dit er verdt strevet med mye stigning og bratte kurver.

Takket være den flotte himmelen over La Palma har dette observatoriet de beste forhold og forutsetninger for astronomisk forskning. Her finner du 15 gigantiske teleskoper fra ulike land, såvel som den nye generasjonen Cherenkov-teleskoper som gjør det mulig å studere universets gammastråler med særdeles høy energi. Her finner du også det største optiske- og infrarøde teleskopet i verden, samt astronomiske instrumenter for nattobservasjoner, robotikk, solfysikk og høyenergiasrofysikk. Med hjelp av disse teleskopene er det gjort store fremskritt i studier av universet, for eksempel bekræftelsen av sorte hull og den akselererende ekspansjonen av universet.

Det finnes også et nordisk teleskop **NOT (Nordic Optical Telescope)**, som har fungert siden slutten av 80-tallet. Teleskopet har et hovedspeil på 2,56 diameter og er et nattdittkomiteleskop. Det er ikke spesielt stort etter dagens standard, men det NOT "mangler" i størrelse, gjør den opp for i fantastisk optikk, fleksibilitet og brukervennlighet. Det er ikke sånn at alle observasjoner krever det største og beste teleskopet som finnes, slik som for eksempel NOTs nabo, Gran Telescopio Canarias (GranTeCan eller GTC) som har et rekordstort hovedspeil på 10,4 meter. NOT drives av en komité fra Danmark, Sverige, Island, Norge og Finland, men hvilken som helst astronom, med hvilken som helst nasjonalitet kan bruke den, i følge internasjonale avtaler.

NOT brukes av flere astrofysikere i Norge som blant annet har brukt teleskopet til å studere gravitasjonslinser, stjerner, eksoplaneter og asteroider. Per nå er NOT det eneste bakkebaserte teleskopet som er tilgjengelig for norske astrofysikere som vil studere nattehimmelen (ettersom vi ikke er medlem av for eksempel ESO European Southern Observatory).

Toppen av La Palma regnes som et av de beste stedene i verden for å observere himmelen, og det skyldes flere faktorer som at skyene befinner seg som regel lenger ned enn teleskopene, passatvinden, klimaet, den tynne og klare atmosfæren, og himmel-lover som er vedtatt på øya som blant annet sørger for minst mulig lysforurensning.



På veien opp mot Roque de los Muchachos-observatoriet (ORM), kjører du gjennom vakker natur og spektakulær utsikt. Det samme synes husdyrene som fulgte oss på veien....

