

Het waterpeil in het meer van Viñuela heeft zijn alarmpunt bereikt.

Nu de droogte in de Axarquía toeneemt, is de "D"-dag aangebroken voor de telers van subtropische vruchten. Vanaf zaterdag 1 oktober kunnen 6.306 hectare landbouwgrond die tot nu toe toegang hadden tot water uit het stuwmeer van La Viñuela niet meer bevoeid worden. Voor de telers, die in het verleden tot 5.300 kubieke meter per hectare per jaar mochten gebruiken, is dit cijfer nu tot nul gereduceerd.



Voor het eerst in de geschiedenis heeft de Junta de Andalucía dit dramatische besluit genomen vanwege de minimale reserves van het reservoir, dat ook ongeveer 160.000 inwoners in 14 steden en dorpen in de Axarquía van water voorziet.

Naast de druk op La Viñuela zijn ook andere putten in Periana, Comares en nu ook de put Molino de las Monjas in Vélez-Málaga opgedroogd. In voorgaande jaren leverden deze putten ongeveer 3,6 kubieke hectometer per twaalf maanden.

Door de aanhoudende droogte schommelt de dam van La Viñuela met iets meer dan 16,7 kubieke hectometer maar net boven 10% van zijn capaciteit. Als er geen wonder gebeurt, zal de dam het historische minimum van eind oktober 2008 bereiken, toen er nog maar 15 kubieke hectometer over was.

Toen werd het water echter niet afgesloten voor de landbouwers, zoals het regionale bestuur nu heeft besloten. Hoewel het besluit nog niet formeel is meegedeeld aan de ongeveer 60 irrigatiegemeenschappen, hebben zij het al voor lief genomen en plannen gemaakt zonder deze middelen van de stuwdam.

De regionale afgevaardigde voor landbouw, Fernando Fernández, rechtvaardigde de maatregel vorige week op de radio Cadena Ser, omdat de prioriteit volgens de huidige wetgeving ligt bij de menselijke consumptie, waartoe ook het toerisme behoort. Vandaag, maandag 3 oktober, wordt via een videoconferentie een comité voor droogtebeheer bijeengeroepen.

De rivier de Chillar

De Axarquía is nu afhankelijk van de watervoorziening uit de stuwmuren van de stad Malaga en de Chillar-rivier in Nerja om de bevoorrading van de bevolking te garanderen. Vanaf augustus wordt tussen 230 en 320 liter per seconde naar het westelijke deel van het gebied overgebracht vanuit de stad Malaga. Over de putten in de rivier de Chíllar zei Fernández opnieuw dat het "binnenkort, over een paar dagen, zal gebeuren", zonder meer te specificeren. Ze zullen tussen 120 en 150 liter per seconde leveren voor het gebied van Torrox, Mezquitilla en Lagos.

Fernández zei dat met deze bijdragen, gevoegd bij wat er nog uit La Viñuela gewonnen kan worden aan aanvoer voor menselijke consumptie, de aanvoer in de Axarquía "voor de komende maanden" gegarandeerd is. Hij gaf echter niet aan wat er zal gebeuren als de droogte in Malaga aanhoudt en de stuwmuren van Guadalhorce, die op ongeveer 30% van hun capaciteit zitten, blijven dalen.

De gemeenschappen van telers in de Axarquía hebben opnieuw gevraagd de noodwerken die in de twee droogtedecreten voor Axarquía zijn opgenomen, "maximaal" te versnellen, om het gebruik van geregenereerd water voor irrigatie mogelijk te maken. Ook vragen zij om meer wateroverheveling en de bouw van een ontziltingsinstallatie, zoals opgenomen in de hydrologische plannen van de staat.

Momenteel kan van de 6.306 hectare van het plan Guaro slechts 3.200 hectare water ontvangen van de zuiveringsinstallaties in Vélez-Málaga en Torrox. In het eerste geval levert de zuiveringsinstallatie van Vélez sinds november vorig jaar tot 5,2 kubieke meter per jaar aan de 2.700 hectare gewassen op de rechteroever van de rivier de Vélez. Deze middelen kosten acht keer zoveel als water uit het stuwmeer van La Viñuela.

Avocado-oogst

Ondertussen wordt in Torrox het geregenereerde water van de twee zuiveringsinstallaties van de stad getest en zal het 1,8 kubieke meter per jaar leveren voor de irrigatie van ongeveer 520 hectare gewassen. Naar verwachting zullen de werkzaamheden voor de aanpassing van de zuiveringsinstallatie van Algarrobo in november worden afgerond, waardoor nog eens 0,8 hectometer geregenereerd water kan worden geleverd voor de irrigatie van nog eens bijna 800 hectare.

Er zijn echter nog ongeveer 2.200 hectare voornamelijk subtropische vruchten die vanaf zaterdag en zolang de droogte niet is verholpen, geen alternatieve waterbron meer hebben. Deze situatie betekent dat het avocadoseizoen, dat in november begint, ernstige schade kan oplopen als er voor het einde van het jaar geen regen van betekenis valt. Landbouworganisaties schatten in juni dat de oogst van dit jaar met 50% zou kunnen dalen als er geen regen van betekenis valt.

Estado actual de los embalses de la provincia de Málaga

Porcentaje según su capacidad (tabla ordenada de mayor a menor) y volumen actual en hm³

Embalse	Porcentaje ▾	Volumen
EMBALSE DEL GUADALTEBA	66,9% 	102,5
EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	65,6% 	40,5
EMBALSE DE CASASOLA	52,0% 	11,3
EMBALSE DEL LIMONERO	44,4% 	9,9
EMBALSE DEL GUADALHORCE	33,9% 	42,6
EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	33,0% 	21,9
EMBALSE DE LA VIÑUELA	10,7% 	17,6

Esta tabla se actualiza cada hora.

Tabla: E. Hinojosa | SUR • Fuente: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible

Afgelopen dinsdag heeft de Junta de Andalucía de spoedige aanleg aangekondigd van een nieuwe leiding die de zuiveringsinstallatie van Rincón de la Victoria moet verbinden met de eveneens op de rechteroever van de rivier de Vélez gelegen landbouwbedrijven. De leiding zal 9,5 kilometer lang zijn en een initiële investering van naar schatting 15,3 miljoen euro vergen. De installatie in Rincón zal 2,5 tot 3 kubieke meter per jaar kunnen leveren voor irrigatiedoeleinden. De regionale regering heeft niet aangegeven hoelang het zal duren om deze infrastructuur aan te leggen, maar men schat dat het minstens een jaar zal duren.

De infrastructuur is al enkele jaren in behandeling, aangezien de installatie van Rincón al over een systeem beschikt voor het hergebruik van behandeld water voor de irrigatie van landbouwbedrijven, dat momenteel alleen wordt gebruikt voor de golfbaan Añoreta in Torre de Benagalbón. Deze leiding zal ook de eerste stap zijn naar een latere aansluiting op de zuiveringsinstallatie van Peñón del Cuervo in de stad Malaga, die nog eens 12 kubieke hectometer per jaar voor irrigatie zou opleveren.

Bron: <https://www.surinenglish.com/malaga/axarquia/axarquia-drought-situation-20221003135941-nt.html>