

40º DÍA DE LA ERUPCIÓN EN LA PALMA ◆ SOLUCIONES

Estas instalaciones pretenden generar la cantidad suficiente para que los más de 600 trabajadores del campo afectados mantengan sus cultivos durante la emergencia

Cinco entradas de suministro de agua en menos de tres semanas

AHORA.PLUS / DIARIO DE AVISOS

Los Llanos de Aridane

De camino a Puerto Naos, una imagen se repite: decenas de hectáreas de plataneras aplastadas por la ceniza. El 19 de septiembre, los vecinos de esta zona turística de La Palma fueron evacuados por la erupción del volcán, ante el riesgo de que la lava sepultara las carreteras y quedarán incomunicados. Trece días más tarde, la colada principal rompió una red de riego y el suroeste de la Isla se quedó sin agua para mantener su producción. Los agricultores se vieron obligados a abandonar temporalmente sus terrenos. El suelo de Puerto Naos alberga ahora dos desaladoras. Estas instalaciones pretenden, de forma temporal, generar agua suficiente para que los más de 600 trabajadores del campo afectados puedan salvar sus cultivos durante la emergencia.

El consejero insular de aguas del Cabildo de La Palma, Carlos Cabrera, resalta que la intención es “devolver la esperanza al sector del plátano”. Hasta el momento, se han generado 6.000 metros cúbicos de agua. Este límite obligará a las administraciones a determinar de qué cantidad puede disponer cada agricultor por cada celemin, unidad de medida que se utiliza en la agricultura para medir la superficie de los terrenos. Los vecinos regarán por turnos y en horarios determinados. El consejero de Transición Ecológica del Gobierno de Canarias, José Antonio Valbuena, recalca que el agua “no es para producir, sino para mantener”. En otros casos, algunos trabajadores han seguido regando al disponer de estanques o depósitos propios. A pesar de ser una solución provisional, Cabrera ha transmitido que intentará que las desalado-



UNA DE LAS COLADAS DEL VOLCÁN AVANZA SOBRE LAS PLATANERAS DEL SUR DE LA PALMA. Andrea Domínguez Torres (Ahora.Plus)



JOSÉ ANTONIO VALBUENA, CONSEJERO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DEL GOBIERNO DE CANARIAS. DA

ras se queden: “Tenemos que pensar en acompañar de otra forma a nuestro sistema tradicional de galerías y de pozos con una producción con desaladoras. Estamos en un contexto de

cambio climático, donde los acuíferos van bajando y debemos buscar alternativas”.

Durante una visita, Valbuena explicó esta semana que se ha logrado “poner a pleno rendi-

miento en menos de tres semanas” cinco entradas de generación de agua: el buque cisterna, las dos portátiles, el pozo de Peña Horeb y una desaladora adicional de un hotel.