

La niebla costera, conocida como camanchaca, podría convertirse en una fuente de agua alternativa para Coquimbo en medio de la compleja escasez hídrica que atraviesa actualmente.

Así lo planteó el doctor José Rutllant, investigador del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), en donde ya se ha analizado este potencial de la famosa camanchaca.

«En CEAZA hemos estudiado este fenómeno durante años y sabemos que, aunque no se trata de una fuente abundante en volumen, su recolección es viable y constan-

te, especialmente en sectores altos de la cordillera de la costa», explicó en una columna científica.

■ ¿CÓMO SE EXTRAE AGUA DE LA CAMANCHACA?

«El medio por excelencia para recolectar las microscópicas gotas que conforman la niebla son

los atrapanieblas. Rutllant expuso que estos «permiten recoger el agua contenida en la neblina y canalizarla hacia estanques de almacenamiento».

Este sistema no requiere energía, es de bajo costo y puede beneficiar directamente a comunidades rurales que hoy dependen de camiones aljibe», apuntó en el texto.

Estudian extraer agua de la camanchaca para combatir la sequía en Coquimbo

