

El CSIC y el Cabildo de Gran Canaria firman un acuerdo que abre las puertas a la colaboración en 8 áreas científicas

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Cabildo de Gran Canaria firmaron el pasado 25 de julio un acuerdo marco que abre la puerta a la colaboración en ocho áreas científicas de interés para solucionar problemas y retos de Gran Canaria, desde la soberanía alimentaria a la implantación de las energías renovables, pasando por la protección de la biodiversidad o la lucha contra la erosión.

El acuerdo fue firmado por el presidente insular, Antonio Morales, y el vicepresidente del CSIC, José Ramón Urquijo, quien puso a disposición de Gran Canaria los recursos de este centro de investigación que es el primero de España y el tercero de mayor prestigio e importancia de Europa.

El CSIC cuenta con 110 unidades asociadas en España, una de ellas el Jardín Canario del Cabildo, pero ahora la colaboración se amplía a todos los ámbitos, aúnan esfuerzos y el CSIC pone a disposición de Gran Canaria su potencial científico, para lo que cuenta con 3.500 investigadores, desde la unidad de Alimentación que suma con 200 investigadores, a la de Biología que asciende a 800.

Antonio Morales apuntó junto al consejero de Medio Ambiente, Miguel Ángel Rodríguez, que el Cabildo estudia que uno de los primeros pasos sea el de la formación e información, en la que el CSIC tiene una gran trayectoria, y es que su ausencia se pone de manifiesto en Gran Canaria en diversidad de situaciones.

Entre las más graves, Urquijo citó el gran problema que supone que la población importe animales de terceros países, al crecer los suelte y los introduzca así en un entorno cerrado y delicado como Gran Canaria con multitud de endemismos que proteger y que son puestos en peligro con estas especies invasoras.

“Tenemos muchas tareas por delante”, apuntó Morales, quien recordó que el Cabildo defiende un modelo de isla sostenible que requiere intercambio de información, asesoramiento y crear grupos de trabajo en los que el Delegado del CSIC en Canarias, Manuel Nogales, apuntó que trabajará apenas pase el verano.

La economía circular con el reciclaje y el tratamiento limpio de residuos en el eje, el tratamiento de lixiviados, la lucha contra el cambio climático también contará con la ayuda del CSIC, cuya rama de Arqueología será de particular interés para llevar Risco Caído a su reconocimiento como Patrimonio de la Humanidad.

Los estudios geológicos para determinar la evolución de la erosión también formarán parte de la larga lista de posibilidades que se abren para Gran Canaria con este acuerdo con el que el Cabildo ha querido cambiar la inercia de no haber contado hasta ahora con la colaboración del potencial del CSIC.