

# Eulalia Moreno, nueva coordinadora del Área de Recursos Naturales del CSIC

DA [elalmeria.es/vivir/Eulalia-Moreno-Recursos-Naturales-CSIC\\_0\\_1120088170.html](http://elalmeria.es/vivir/Eulalia-Moreno-Recursos-Naturales-CSIC_0_1120088170.html)

Fran Murcia 23 Marzo, 2017 - 02:32h

23/3/2017

Desde la Estación Experimental de Zonas Áridas en Almería, Eulalia Moreno se ha convertido en la nueva coordinadora nacional del Área de Recursos Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Este puesto de gran relevancia en este organismo fue concedido a la investigadora el pasado 16 de enero.

El Consejo afecta a todas las áreas del saber y todas esas áreas se reúnen en ocho y cada uno de esos departamentos cuentan con un coordinador. "Cada vez que hay un cambio de presidente, se suelen renovar todos los cargos, incluyendo las coordinaciones de áreas porque tienen una responsabilidad importante. El papel de un coordinador es trabajar estrechamente con las vicepresidencias que en mi consejo son dos: Ciencia y Tecnología, y Organización y Relaciones Institucionales. Hacemos los planes de acción del Consejo y la política científica a cuatro años vista, ahora estamos trabajando en 2018-2021", asegura Moreno.

Son muchas las funciones que tendrá la investigadora con este nuevo cargo. "Tendré que coordinar la política científica a nivel nacional y estar en contacto estrecho con todos los institutos de recursos naturales que tiene el CSIC, que son 22, más una serie de unidades que normalmente están en institutos que pueden permanecer a otras áreas. Contamos con unos 167 grupos de investigación en el plan de acción anterior que están dentro del área. Eso implica algo más de 700 investigadores".

Eulalia Moreno tendrá que tratar algunos temas clave en los recursos naturales: "Fundamentalmente, en el Área hay muchísima actividad en cuestiones de asesoramiento para el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Economía, Industria y Competitividad: Cambio climático, preparar el horizonte 2020... Lo que intentamos es que las líneas de investigación que se consideran más consolidadas y excelentes desde el punto de vista científico dentro del Consejo Superior de Investigación Científico estén representadas en todos los paneles donde con posterioridad los investigadores tienen que solicitar sus proyectos. Esta es una lucha importante".

La coordinadora explica la importancia que tiene el organismo donde trabaja: "El Consejo es el organismo de investigación más grande que tiene en España y es el tercero de Europa. No es nada despreciable el número de gente que está trabajando allí y haciendo una ciencia de excelencia, que compite con la de todos los países y tiene un éxito muy elevado en muchos programas financiados por la Unión Europea en los recursos naturales, en particular, el área de marinas, ciencia de la tierra y conservación de la biodiversidad".

Para Eulalia Moreno, el trabajo que se está realizando es fundamental para seguir avanzando: "Estamos luchando para que todos los investigadores puedan solicitar financiación y fondos competitivos nacionales y europeos".

Para la investigadora, hay un reto fundamental a nivel general como "ver como eliminamos el tapón de gente con una carrera postdoctoral grande larga y excelente y que no tiene posibilidad de consolidarse en el sistema de I+D+i español porque sencillamente las ofertas son muy escasas, de empleo fijo o consolidable".

Eulalia Moreno ha trabajado con intensidad con dos especies diferentes en su carrera como investigadora: Una de ellas es el pájaro norteafricano, el camachuelo trompetero; y la otra será la gacela cuvier, que actualmente la está reintroduciendo en Túnez. Sería un rebaño formado por 35 animales criados en la Finca Experimental La Hoya en Almería y ocho gacelas procedentes del Oasis Park Fuerteventura, en las Islas Canarias.