



Torre de la Sal, 8 de abril de 2025

## **Diego Kersting participa en la elaboración del Segundo Programa de Trabajo del ‘Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático’**

- **Su aportación se ha centrado en el ámbito de Patrimonio Natural, Biodiversidad y Áreas Protegidas**
- **El PNACC 2021-2030 constituye el instrumento de planificación básico del Estado para la acción coordinada frente al cambio climático**

El pasado 1 de abril el investigador Diego Kersting fue invitado a participar en el taller dirigido a elaborar el Segundo Programa de Trabajo del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC 2021-2030). Dicho taller fue organizado por la Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

Diego Kersting es investigador Ramón y Cajal del IATS-CSIC y varias de sus líneas de investigación están directamente relacionadas con el cambio climático y la resiliencia al mismo en especies marinas. En la reunión del 1 de abril Diego centró su participación en el ámbito de trabajo de Patrimonio Natural, Biodiversidad y Áreas Protegidas, dónde resaltó la importancia de la monitorización a largo plazo en el medio marino y en las zonas centinela de cambio global.

El PNACC 2021-2030 es el instrumento de planificación básico para promover la acción coordinada frente a los efectos del cambio climático en España, y tiene como principal objetivo evitar o reducir los daños presentes y futuros derivados del cambio climático y construir una economía y una sociedad más resilientes.

El Segundo Programa de Trabajo, una vez esté listo, detallará las medidas a aplicar en la segunda mitad del periodo de aplicación del plan, e informará sobre las entidades responsables de aplicarlas. También concretará los mecanismos de información, seguimiento y evaluación asociados al plan.



Roll-up informativo del evento. Fuente: IATS-CSIC.

Millán Mozota / IATS-CSIC Comunicación  
[difusion.iats@csic.es](mailto:difusion.iats@csic.es)