

PREGUNTAS GENERALES A CUALQUIER PN DE LA RSCG

1. Todos queremos tener datos climáticos históricos de nuestros espacios: Pero... desde la incorporación de estaciones y la creación de la base de datos de la RSCG ¿qué constancia se tiene de la utilización de los datos climáticos? Los gestores-técnicos del PN los han utilizado para hacer algún análisis? Los han utilizado científicos ocasionales o científicos de forma continua, ¿tenemos alguna referencia de su uso?
2. Todos tenemos interés en contar con datos climáticos, pero en el supuesto de que no existiera la RSCG, ¿creemos que el PN habría invertido en instalar y mantener alguna estación? ¿Cuántas calculas? Esos datos climáticos cómo los tendría almacenados y organizados? ¿Los tendría públicamente disponibles? Hagamos una reflexión sincera de las dificultades para conseguir estos datos climáticos en una plataforma pública.
3. Además de las estaciones de la RSCG, algunos PPNN tienen otras estaciones propias o de otras instituciones? En ese caso, cómo se tienen almacenados y organizados los datos climáticos? ¿Los datos podrían incorporarse a la bases de datos de la RSCG? Actualmente están públicamente disponibles para los PPNN o a otros usuarios?
4. Actualmente, estar en la RSCG exige el compromiso de vigilar estaciones, hacer un mantenimiento preventivo en ellas y apoyar en otros mantenimientos y reparaciones. ¿Cómo valora el PN esa “carga”? es complicado de cumplir, puede cumplir con ese compromiso, el personal que participa entiende el esfuerzo, es colaborador?
5. Es necesario un mantenimiento correctivo de las estaciones meteorológicas que se incorporan a la RSCG en cuanto a calibración de sensores, corrección de errores, sustitución de piezas... ¿Los PN son conscientes de esta necesidad?

Actualmente las que son de titularidad de la FB las mantiene la FB con apoyo económico de Ferrovial, pero en las estaciones incorporadas posteriormente no está asegurado su mantenimiento correctivo. ¿Cada PN asume su mantenimiento, sus costes? Debilidad del proyecto que hay que afrontar.

6. Existe algún equipo de científicos que tengan alguna línea de investigación continua en relación al PN y que necesite o necesitarán datos climáticos del PN? ¿Hay relación de estos equipos con gestores del PN?
7. Últimamente, existe algún conocimiento-conclusión en relación al cambio climático o cambio global (propia o de terceros) que se piense aplicar a la gestión o que se desearía aplicar?

PREGUNTAS GENERALES A CUALQUIER PN

1. Todos queremos tener datos climáticos históricos de nuestros espacios: Pero ¿qué constancia se tiene de la utilización de los datos climáticos que acumula nuestro PN? ¿Los gestores-técnicos del PN los utilizan? O científicos ocasionales; científicos de forma continua... qué sabemos.
2. ¿El PN ha invertido en instalar y mantener alguna estación? ¿Cuántas? Esos datos climáticos cómo los tiene almacenados y organizados? ¿Los tiene públicamente disponibles? Dificultades para ello.
3. ¿El PN tiene algún informe sobre las necesidades para el seguimiento del clima en su espacio en cuanto a ubicación, parámetros más necesarios?
4. Posibilidad de incorporar al programa nuevos parques nacionales **con estaciones y datos propios de los PN** ya existentes en el conjunto de la Red de Parques Nacionales de forma coherente con el conjunto del programa y en las condiciones que oportunamente se determinen. (Caso de Islas Atlánticas)
5. Posibilidad de **incorporar al programa datos de las estaciones multiparamétricas** (meteorológicos u oceánicos) ya existentes en la Red de Parques Nacionales, o en su periferia, **gestionados por otras instituciones**, de forma coherente con el conjunto del programa y en las condiciones que oportunamente se determinen. (Caso de Aiguestortes).