



servicios a la ciudadanía

Ministerio de Medio Ambiente
Medio Rural y Marino
Agencia Estatal de Meteorología
007274 19.09.11 12:20
León Prieto Castro, 8
28040 Madrid
REGISTRO GENERAL
ENTRADA
ccoo@aemet.es

Rosa Aguilar Rivero
Ministra de Medio Ambiente,
y Medio Rural y Marino
Pº Infanta Isabel, 1 - 28014 MADRID

Estimada Señora Ministra,

Como representantes sindicales de los trabajadores de la Agencia Estatal de Meteorología nos vemos obligados a denunciar el inminente desmantelamiento del Sistema Nacional de Predicción a no ser que alguien, usted en primera instancia, lo impida.

Disfrazado de modernización y optimización, la Presidencia, y el por ende su Comité de Dirección, de AEMET ha presentado una "reforma" que en realidad consiste en un PLAN DE EMPLEO encubierto que va a afectar dramáticamente a la calidad de todas las predicciones y a las condiciones laborales de los funcionarios que trabajamos aquí.

Hay que **recodar** en primer lugar que el Sistema Nacional de Predicción (SNP) funciona muy bien desde la década de los 80, cuando se fundó, y que ha recibido continuas felicitaciones por parte de los distintos gobiernos desde entonces, debido a su acierto constante en situaciones meteorológicas muy complicadas como han sido borrascas invernales, temporales de viento, e incluso huracanes que han tocado la Península como el Gordon en 2006 en Galicia y la tormenta tropical Delta en las Canarias en 2005. Teniendo en cuenta las alabanzas de gestores y medios de comunicación y la mejora en las predicciones, la reforma que se plantea es cuando menos cuestionable en los **términos** en que se quiere llevar a cabo, por lo que supone de pérdida de calidad en el servicio público.

Actualmente existen 11 **Grupos** de Predicción y Vigilancia (**GPVs**) cubriendo entre todos el territorio nacional. En cada uno se hacen todas las predicciones y avisos de fenómenos adversos de su zona y se coordinan por el Centro Nacional de Predicción (CNP). A grandes rasgos, se pretenden eliminar casi todos estos centros y que se hagan todas las predicciones y avisos desde sólo TRES centros: en Madrid la predicción **atmosférica**, en Valencia la aeronáutica y en Santander la marítima. Además se pretenden suprimir cientos de puestos dedicados a predicción de los tres cuerpos: Observadores, Predictores Diplomados y Meteorólogos, y pasarlos a tareas de oficina; sena largo entrar en detalle pero las consecuencias son claras: deterioro drástico de la calidad de las predicciones, sobrecarga de trabajo para los supervivientes de la reforma, creación de desigualdades entre el personal, aumento exponencial de la vulnerabilidad del Sistema Nacional de Predicción ante cualquier eventualidad, ya sea en materia de personal, ya ante fenómenos muy adversos. Y todo esto se pretende dar por terminado en apenas seis meses !!

Durante todo el proceso de "negociación", por llamarlo de alguna manera, con los representantes sindicales, la Presidencia ha demostrado una clara **malafe negociadora**, por ejemplo enviando a la CECIR la propuesta de nueva Relación de Puestos de Trabajo necesaria para la reforma, antes

siquiera de reunirse con nosotros. Se nos ningunea sistemáticamente y no se ha tenido en cuenta una sola de nuestras propuestas de cara a esta reforma, a saber:

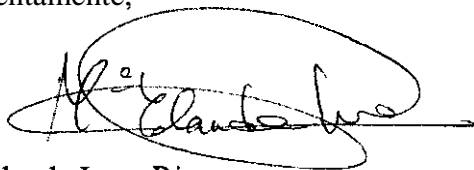
- Que se automaticen los sistemas de predicción y se prueben adecuadamente como paso previo a reestructurar personal. Se estima que hasta dentro de 1 ó 2 años no se va a disponer de estos sistemas automáticos necesarios que se están empezando a implantar ahora mismo, pero en el documento presentado por la Presidencia los califica de indispensables.
- Que se forme adecuadamente al personal que va a tener que hacer nuevas/distintas funciones. El plan de la reforma apenas incluye unas decenas de horas de formación que, además, **impartiría** el propio personal implicado.
- Que una vez completados estos dos pasos se verifique fehacientemente que la calidad de las predicciones no se ha deteriorado.
- Que si, en efecto, la calidad se mantiene, se pase a reducir personal dentro del Sistema Nacional de Predicción pero sin cambiar la actual estructura basada en un GPV por Comunidad. La concentración de las predicciones en unos pocos lugares ya ha fracasado en otros países como Alemania (que ha dado marcha atrás totalmente a un plan parecido, no tan malo como este) o en Francia (donde también han dado marcha atrás parcialmente).

En resumen, proponemos que la reforma se haga sopesadamente y no a salto de mata como **aquí** viene siendo la costumbre. Lo lógico es, primero automatizar y formar al personal y después reducir puestos si es que se puede. Los trabajadores pensamos que la Reforma del SNP sólo pretende el desmantelamiento de otro servicio público más. En este caso uno que SALVA VIDAS, como es la **Meteorología** dentro de un contexto de Cambio Climático en el que se prevé que los fenómenos atmosféricos sean cada vez más violentos, véase los huracanes que han tocado la Península y las Canarias, las nevadas, los temporales de viento,.. algo inaudito hasta hace poco, y va a ser más necesaria que nunca la excelencia en la vigilancia y predicción meteorológicas y no la chapuza a la que se nos quiere abocar.

Por todo esto rogamos que se **actúe** de inmediato con la paralización cautelar de este Plan de Empleo encubierto, mal llamado Reforma. El colectivo que trabaja en AEMET va a **sufrir** otra agresión más aún estando muy castigado: ausencia de un reglamento de turnos, exclusión en concursos en el resto de la Administración (sólo podemos dentro de AEMET) que provoca una endogamia total, concursos escasos y arbitrarios saltándose toda la legalidad y plazos, política de personal dictatorial y de espaldas al personal, ninguneo de profesionales, falta de medios,...

Todo esto produce hastío, más hastio y desmotivación. Se impone poner la lupa aquí en el polvonn de AEMET, ¡YA!, antes de que explote. Por favor, reanimen a la Agencia o mátenla ya de una vez, pero ya está bien de esta penuria laboral y humana.

Atentamente,



Yolanda Luna Rico
Secretaria General de la Sección
Sindical de CC.OO. en AEMET.

