



CLUB PRENSA ASTURIANA | *w* Tribuna Ciudadana

José Ramón Chaves: "La transparencia debe ser la divisa de todo tribunal de oposiciones"

El magistrado del TSJA destaca que, con todos sus fallos, el sistema de acceso a la función pública es "igual para todos"

M. J. I. "Hay que confiar en los objetivos de mérito y capacidad que establece la Constitución; la transparencia debe ser la divisa de oro de todo tribunal de oposiciones". José Ramón Chaves García, magistrado del Tribunal Superior de Justicia de Asturias (TSJA), dejó ayer claro en el Club Prensa Asturiana de LA NUEVA ESPAÑA que el acceso a la función pública en España es una cosa tremendamente seria y delicada, "que no admite que nadie juegue con las ilusiones de los opositores y de sus padres".

Chaves, autor del libro "Controles, errores y abusos en las oposiciones y concursos del empleo público", partió de la premisa de que "no hay que demonizar a las oposiciones, ya que, al menos, son un sistema que da iguales oportunidades a todos".

El problema, a juicio del experto, es la tendencia a crear lo que él llama "burocracia opositora", algo que no casa con el espíritu de servicio público que conlleva la carrera funcionarial. "La oposición nunca debe convertirse en un circo", afirmó el magistrado, que fue presentado por Antonio Arias, síndico de cuentas del

Principado, que dedicó numerosos elogios a su buen amigo. "Yo le llamo José Ramón da Vinci Chaves, un hombre capaz de afrontar todos los escenarios y además, profundamente divertido y creativo". Alfonso Toribio, presidente de Tribuna Ciudadana, asociación que colaboró en la organización del acto, puso de relieve la alta capacidad divulgativa de Chaves, "capaz de explicar cuestiones jurídicas en un lenguaje perfectamente asumible por los profanos en la materia".

Y eso fue lo que hizo ayer. La cuestión daba para mucho y el experto enumeró lo que calificó de "barbaridades reales en el funcionamiento de los tribunales". Citó casos en los que el presidente filtra el examen a quien considera adecuado o donde la plaza, codiciada por varios candidatos preferidos por los encargados de juzgar la prueba, se la acaba llevando el aspirante que carece de padrino, "para evitar enfrentamientos".

José Ramón Chaves, "uno de los grandes juristas españoles del siglo XXI", en opinión de Arias, también puso de relieve el problema que genera la escasa actualización del funcionariado. Los cri-



De izquierda a derecha, Antonio Arias, José Ramón Chaves y Alfonso Toribio. | IRMA COLLIN



Público asistente a la conferencia de José Ramón Chaves, magistrado del Tribunal Superior de Justicia de Asturias. | IRMA COLLIN

terios de valoración de los exámenes son otra de las cuestiones que preocupan al magistrado. "El modo de reclutamiento del empleado público influye mucho en

el servicio, y eso no podemos perderlo de vista". Tampoco faltaron anécdotas simpáticas como la que protagonizaron los aspirantes a una plaza de enterrador,

que debían llevar "sus útiles". O el suspenso clamoroso que recibió un opositor a una plaza de policía al que se le ocurrió responder que se presentaba porque su cuñado era del Cuerpo y estaba muy contento con el trabajo.

Chaves planteó interrogantes sobre lo que sucede cuando alguien gana una plaza por reclamación, después de años de espera. "En esos casos hay que pagar al afectado con carácter retroactivo; las administraciones están gastando mucho dinero en esos conceptos". Entre los asuntos pendientes de resolución citó a los interinos, "a los que hay que darles salida". Aunque Chaves reconoció que "la ingeniería burocrática y la prevaricación" siguen presentes, destacó los avances que ha vivido España desde el siglo XIX, cuando nepotismo y clientelismo eran las bases para designar las plazas.

Domínguez: "Los glaciares registran todos los cambios que se dan en el planeta"

"El nivel del mar aumenta y eso afectará a las ciudades", indica la investigadora

M. J. I. "Los glaciares son como una especie de cajas negras de la naturaleza y registran todos los cambios que se dan en el planeta; La conclusión que extraemos de nuestras observaciones es que vienen enormes transformaciones".

Así lo explicó ayer en el Club Prensa Asturiana de LA NUEVA ESPAÑA la matemática ovetense María del Carmen Domínguez (Karmenka), profesora de la Universidad de Salamanca, quien, junto al geólogo navarro Adolfo Eraso, es directora y fundadora del proyecto Glaciares Criokarst

y Medio Ambiente (Glackma). Ambos científicos se marcaron en 2001 el objetivo de monitorizar glaciares en ambos hemisferios, midiendo la descarga de agua que registran. "Desde Glackma estudiamos la evolución del calentamiento global utilizando los glaciares. Tenemos ocho estaciones instaladas en glaciares de los dos hemisferios, tanto en el Ártico como en la Antártida, que están cada hora registrando datos del hielo que se pierde en forma de agua", señaló Eraso. En los años que llevan de mediciones en un total de ocho estaciones, "nos hemos encontrado



Adolfo Eraso y Carmen Domínguez (Karmenka), durante la charla impartida ayer en el Club Prensa Asturiana de LA NUEVA ESPAÑA. | IRMA COLLIN

cambios brutales que deberían darse en un espacio temporal muchísimo más amplio", asegura Domínguez. La charla, titulada "¿Qué nos dicen los glaciares sobre el calentamiento global?", realizada con motivo del 30.º aniversario de la presencia española en la Antártida, también incluyó una exhaustiva explicación sobre

las frecuentes expediciones que Domínguez y Eraso realizan a ambos hemisferios. El geólogo, que hace espeleología entre el hielo de los glaciares y ha participado en más de 80 expediciones glaciológicas en ambas regiones polares, contó como anécdota que tras la superficie blanca, "el hielo es de color azul".

Fue a partir de la segunda mitad del siglo XIX, en plena revolución industrial, cuando el contenido de CO₂ en la atmósfera se empezó a disparar. "Antes del siglo XIX esos cambios ocurrían en 148 siglos y ahora las mismas modificaciones se registran en tan sólo dos siglos", explicó Domínguez.

Otra cuestión que no pasaron de largo fue el aumento de la temperatura media de la Tierra. "Aunque los océanos regulan mucho la temperatura, en la atmósfera hay cada vez más energía y los fenómenos van a ser cada vez más aleatorios y más violentos".

Para explicar lo que representa el deshielo polar, la científica citó el funcionamiento de un frigorífico doméstico. "En las neveras tenemos hielo y alimentos. Si se funde el hielo, la comida se estropea. Pues algo similar ocurre en la Tierra, si el hielo de los glaciares se funde, terminará llegando al mar y todos sabemos del ascenso del nivel del agua, es cada vez más acelerado y las ciudades están cerca de la costa".