

# 1.500m de mecha **BOOM** inminente

## Un crecimiento explosivo que amenaza la movilidad de los Técnicos

En 2023, desde GESTHA salimos de forma decidida a denunciar que la movilidad de los Técnicos estaba en serio riesgo y existían dificultades que, de no abordarse, nos conducirían inevitablemente a un futuro negro.

Pues bien, ese futuro ya es una realidad. Este año, casi 1.500 aspirantes del subgrupo C1 concurren por promoción interna al Cuerpo Técnico.

Para entender la magnitud del dato, basta compararlo con la **OEP de 2018, cuando se presentaron 268 aspirantes. Hoy son 1.482.** En apenas 6 años el número se ha multiplicado por más de cinco. Tras estabilizarse los 2 últimos años en torno a los 900, lo que ya representaba un crecimiento exponencial, en un solo año se ha disparado hasta rozar los 1.500 aspirantes por promoción interna.

Esto no es casualidad: cuando se crea un privilegio, aparecen más y más personas para beneficiarse de él.

### La mecha

Si la cifra ya resulta preocupante por sus implicaciones para la movilidad de los Técnicos, el análisis del perfil de los aspirantes, revela un dato aún más significativo.

**El 79% de los aspirantes a la promoción interna se incorporó a la AEAT entre 2020 y 2024.** Estamos hablando de 1.172 personas. **Casi ocho de cada diez candidatos** pertenecen a las promociones más recientes.

La promoción interna fue concebida como una vía de progresión profesional para empleados públicos con una trayectoria consolidada: una herramienta para reconocer la experiencia acumulada y facilitar el desarrollo profesional dentro de la organización. Sin embargo, los datos apuntan en otra dirección.

Lo que observamos hoy es una concentración masiva de aspirantes procedentes de las promociones más recientes. Un fenómeno que se explica por el denominado EFECTO LLAMADA, estrechamente vinculado al atractivo privilegio que supone la reserva de provincia para quienes aspiran a acceder al Cuerpo Técnico.

## Los damnificados

### Los Técnicos

Cada plaza reservada deja de estar disponible para quienes ya pertenecen al cuerpo. Cuando se reservan 16 plazas en Murcia, 18 en Málaga o 19 en Alicante, esas plazas desaparecen para cientos de Técnicos que compiten en igualdad de condiciones.

### La propia AEAT

Pierde numerosos Agentes en determinadas épocas del año: permisos de examen, licencias previas y el curso IEF tras aprobar. Esto dificulta la planificación equilibrada de sus plantillas en las delegaciones afectadas

## Cuando ignoras un problema, no desaparece. Explota.

La AEAT tiene ante sí un problema que no es abstracto ni futuro, es estructural: lo está viviendo ya en sus propias administraciones y delegaciones. Cada convocatoria con reserva de provincia genera ausencias programadas, plantillas debilitadas y una presión creciente sobre los destinos más demandados.

Y es un problema creciente, hasta el punto de que la AEAT, o actúa ya o se le escapa de las manos. Este año son 1.482. Con las nuevas promociones de Agentes incorporándose a ritmo de entre 800 y 1.000 al año (más de 1.600 aún sin acumular los dos años necesarios para acceder por promoción interna y otras 1.400 plazas en fase de oposición), **la pregunta no es si el número seguirá creciendo. Es cuánto.**

**Dijeron:** La reserva de provincia no afectaba a la movilidad

**Datos:** Los datos demostraron lo contrario: plazas en últimos paneles 1.003 vs. 627 para 829 y 686 THAC de NI, con y sin limitaciones a la RP

**Dijeron:** La reserva de provincia se trataba de una medida inocua

**Datos:** Los datos muestran un crecimiento explosivo de la PI y concentración de aspirantes de las promociones recientes.

Los datos lo dejan claro. Los Técnicos lo tenemos claro. Los jueces, los fiscales y los Tribunales también. ¿Cuánto tiempo piensa la AEAT seguir ignorando lo que está ocurriendo delante de sus propios ojos?

**La Agencia no puede seguir siendo al mismo tiempo el origen del problema y la institución que mira hacia otro lado.**

Porque los 233 de ayer son los 99 de hoy. Y detrás de ellos ya esperan 1.482 más y subiendo.

# TIC TAC...