



Los miles de aspirantes a uno de los 474 puestos ofertados no llegaron ni a entrar en las aulas

## RTVE suspende un examen de oposición al filtrarse preguntas

La cancelación deja 'tirados' a más de 5.000 candidatos

CRISTINA ORIOL VAL  
Barcelona

**Tirados.** Así se quedaron ayer cinco mil aspirantes a una plaza en RTVE en la categoría de informador, cuando la corporación anunció que el examen quedaba suspendido. Diez minutos antes de que se abrieran las aulas de la Universidad Complutense de Madrid.

¿El motivo? La filtración de buena parte de las preguntas del cuestionario (hasta el 80%), según revelan fuentes sindicadas. Tras los primeros momentos de confusión y enfado —muchos de esos candidatos se desplazaron a Madrid desde diferentes puntos de España—, el ente público emitió una nota en la que confirmaba la cancelación de la prueba. “Por motivos de fuerza mayor queda aplaza-

do el examen de Información y Contenidos previsto para el día de hoy 29 de septiembre de 2024, anunciándose en los próximos días la nueva citación a la prueba. Disculpen las molestias”, reza la nota.

### El ente público pide disculpas y anuncia que intentará fijar lo antes posible una nueva convocatoria

El director de recursos humanos y organización de RTVE, Jorge de San José, afirmó que el nuevo examen se convocará de nuevo “lo antes posible”. Sin dar ninguna fecha. Y repetía que la suspensión se acordó “para garantizar la igualdad y la

transparencia del proceso”. Esta es la segunda oposición suspendida este fin de semana, ya que también se ha aplazado la segunda parte de la oposición a la Guardia Civil, que debía celebrarse este domingo.

Gerard, de Barcelona, es una de las miles de personas que se han visto perjudicadas. “Me he levantado a las 4.30 horas para coger el tren y llegar a las 10 (hora de la convocatoria). Después de llegar puntual, no nos abrían las puertas de la universidad y es cuando han empezado a llegar los primeros rumores de que se habían filtrado las preguntas”, cuenta a *La Vanguardia*. El joven asegura que se enteró oficialmente de la noticia por la web de la convocatoria de RTVE.

Los sindicatos piden que se investigue a los responsables de la filtración de las preguntas.●

## Tres muertos al colisionar un helicóptero con el tendido eléctrico en Puçol

REDACCIÓN Valencia

Tres personas fallecieron ayer tras la colisión de un helicóptero con unas líneas de alta tensión en la zona de Monte Picayo, en el municipio valenciano de Puçol, según informó la Guardia Civil. Los fallecidos son ocupantes de la aeronave, que ha caído en una zona rural, junto a una urbanización de viviendas, explicaron las mismas fuentes y el consorcio provincial de bomberos de Valencia.

El accidente se produjo sobre las 10 horas y al lugar se desplazaron miembros de la Guardia Civil, bomberos y rescatadores GERA con un helicóptero V-990 del consorcio de bomberos, con un médico y un oficial de guardia. La alcaldesa de Puçol, Paz Carceller, confirmó que los fallecidos son tres trabajadores de una hidroeléctrica que estaban realizando tareas de mantenimiento de las líneas de alta tensión. Al parecer, dos salieron disparados y el otro se quedó dentro del helicóptero, que se ha estrellado, pero no se ha incendiado.

El helicóptero pertenecía a una empresa especializada en trabajos de revisión de líneas eléctricas aéreas, contratado

por i-DE, la compañía distribuidora del grupo Iberdrola.

La empresa ha indicado asimismo que se están investigando las causas del accidente y lamenta el fallecimiento de estos tres trabajadores, especializados en tareas de revisión de líneas eléctricas.

El oficial del consorcio de bomberos de Valencia, Juan Carlos Escudero, explicó que al parecer la aeronave se enganchó con el cableado eléctrico de alta tensión y cayó en una zona de huertos, por causas que investiga la Guardia Civil.

Parte de los bomberos permanecieron en la zona en un dispositivo preventivo para vigilar el riesgo eléctrico, ya que había presencia de cableado arrancado, así como para controlar el riesgo de incendio, por el combustible del helicóptero.

Según informaron testigos presenciales del accidente, la aeronave ha caído junto al antiguo Casino, en Monte Picayo, en la parte trasera que da acceso a una urbanización.

Los vecinos de la zona han recibido un aviso por parte de Iberdrola de cortes en el suministro de luz hasta la inspección y reparación del cableado afectado.●



Restos del helicóptero accidentado en Puçol

### PREGUNTAS

Una investigación financiada por la Fundación "La Caixa"

Cada año se diagnostican en España unos 9.000 nuevos casos de cáncer de páncreas. Y aunque no figura entre los más diagnosticados, es uno de los tumores más letales. Es ya la tercera causa de muerte más frecuente por cáncer, pero, con una incidencia en aumento, se prevé que pase a la segunda en 2030. Pese a que la supervivencia casi se ha triplicado en los últimos años, aún está por debajo del 11%.

Los dos problemas principales en el cáncer de páncreas son la falta de herramientas de detección temprana -el 80% de los casos se diagnostican en estadios

avanzados donde la cirugía ya no es posible- y la falta de un tratamiento eficaz, argumenta Elisa Espinet, de la UB, que colidiera con Meritxell Rovira, del Idibell, un proyecto para identificar nuevos biomarcadores que permitan el diagnóstico temprano y el desarrollo de fármacos diana eficaces en una terapia personalizada.

En consorcio con la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón y la Universidade Nova de Lisboa y la Asociación Cáncer de Páncreas (Acanpan), el proyecto busca aclarar los mecanismos moleculares que subyacen al desarrollo

### BIG VANG

## ¿Hacia un diagnóstico temprano del cáncer de páncreas?

de la heterogeneidad en este cáncer. Se sabe ya que hay una enorme heterogeneidad entre tumores de diferentes pacientes y existen ya estudios que han observado que pacientes con tumores de diferentes características respondieron de manera diferente a terapia. “Cómo se origina dicha heterogeneidad, cómo afecta a la posible detección temprana de la enfermedad y qué medicamentos son más adecuados para los tumores con diferentes características son las preguntas en las que se centra nuestro proyecto”, resume la investigadora. Parte de la heterogeneidad del tumor podría venir

de la célula de origen de la cual deriva. Los estudios previos indican que puede derivar de células acinares o ductales del pán-

### Una investigación busca descifrar la heterogeneidad de estos tumores

creas, siendo estos últimos tumores más agresivos y de peor pronóstico. El proyecto justamente se centra en las células ductales. / **Montserrat Baldomà**