

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2016
PARTE COMÚN: Apartado A1 LENGUA Y LITERATURA (CASTELLANO)
Duración: 1h 15 minuts**

Un dron, a punto de chocar con un avión que volaba de Barcelona a París

Un avión de pasajeros Airbus A320 de la compañía Air France procedente de Barcelona estuvo a punto de chocar contra un dron (una aeronave pequeña sin tripulante) cuando iniciaba la aproximación al aeropuerto Charles de Gaulle de París, según ha informado la Agencia de Investigación y Análisis de Francia (BEA). En un informe publicado en su web, la BEA define como "incidente grave" lo sucedido en el vuelo de Air France de Barcelona a París del 19 de febrero y explica que todo sucedió cuando la aeronave se aproximaba al aeropuerto para aterrizar en la pista 26L.

"A una altitud de 5.500 pies y a una velocidad de descenso de unos 1.000 pies por minuto, a una velocidad de unos 220 nudos en dirección al este, el copiloto observó a un dron a sus once horas", relata la Agencia de Investigación y Análisis francesa. "Desconectó el piloto automático y efectuó una maniobra además de informar al comandante de la presencia de un dron".

"El comandante del avión vio el dron y estimó que estuvo a unos cinco metros por debajo del ala derecha del avión", explica el informe inicial elaborado por los investigadores. Tras lograr esquivar la aeronave sin piloto, la tripulación informó al control del tráfico aéreo de la presencia del aparato, reactivó el piloto automático y retomó la maniobra de aproximación, según el relato de la BEA.

La agencia de seguridad francesa no dio detalles sobre el número de personas a bordo del avión del incidente ni el tamaño del dron, pero en general un A320 (el modelo de Air France implicado) puede transportar 160 pasajeros. La IATA ya advirtió el mes pasado que los drones civiles son cada vez más una "amenaza real y creciente" para la seguridad de la aviación comercial.

El informe sobre el incidente de París llega después de que los pilotos británicos pidieran al Gobierno que las autoridades investiguen qué ocurriría si un dron alcanza un avión en ruta, después de que se denunciase varios casos en los que estos aparatos no tripulados casi chocan con aeronaves de pasajeros.

Según informó este miércoles el sindicato Balpa (la asociación de pilotos aéreos británicos, por sus siglas en inglés), es importante que el Gobierno haga un análisis profundo sobre las serias consecuencias de un impacto con un dron, ya que éstos llevan unas baterías eléctricas que contienen el elemento químico litio, el elemento sólido más ligero. Según sus datos, entre el 11 de abril y el 4 de octubre del año pasado se denunciaron 23 casos en los que un dron estuvo a punto de hacer impacto con un avión en maniobras de despegue o aterrizaje.

El País, 4 de marzo 2016.

PREGUNTAS:

- 1. a)** Justifique de qué tipo de texto es por su modalidad. **b)** Diga la función del lenguaje predominante.
- 2. a)**Cuál es el tema. **b)** Localice algunos elementos de cohesión del texto: recurrencias léxicas, semánticas, conectores, etc.
- 3. a)** En el texto se habla de un acrónimo: "Balpa" explique qué es un acrónimo y qué son las otras palabras semejantes. **b)** Explique con los ejemplos extraídos del propio texto qué utilización se hace de las "comillas".
- 4. a)** Diga qué tipo de sintagmas forman las siguientes expresiones: la asociación de pilotos aéreos británicos; en el vuelo de Air France de Barcelona a París; en ruta; estuvo a punto de chocar; unas baterías eléctricas.
b) En las expresiones subrayadas, (aeronave pequeña; informe inicial; tráfico aéreo; aviación comercial; drones civiles; pilotos británicos; elemento sólido ¿qué valor tiene el adjetivo? (explicativo o especificativo). Justifíquelo.
- 5.** Escriba su opinión personal sobre el uso de "drones": argumentos a favor y en contra. (Mínimo 15 líneas / 150 palabras)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta Parte o Apartado se adaptará a lo establecido en la RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 2016, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOCV 25-05-2016).