

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES**  
**PARTE COMÚN**  
**CONVOCATORIA 2018**

*RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero*

---

**LENGUA**

**CALIFICACIÓN**

**APELLIDOS**

**NOMBRE**

**DNI/TIE**

**Los Reyes de la Basura**

Uno de los trazos más distintivos de los seres humanos es nuestra habilidad para el exterminio: llevamos miles de años borrando animales del planeta con una eficiencia estremecedora. Pero yo creo que hay otra característica tan definitoria o más de nuestra especie: la incesante producción de basura de todo tipo.

En las últimas semanas han coincidido varias noticias aterradoras sobre esta tendencia nuestra a ir dejando una larga estela de desperdicios. De la más triste ya se hizo eco Manuel Rivas en su artículo hace una semana: me refiero a ese joven cachalote que murió tras ingerir 29 kilos de plástico. Los océanos son un vertedero; cada año acaban en el mar ocho millones de toneladas de plástico. Si tenemos en cuenta que una botella de ese material tarda unos 500 años en descomponerse, tenemos un futuro pavoroso. Ya hay en los océanos al menos seis enormes islas de plástico; descubrieron la última el pasado septiembre frente a las costas de Chile, y es cuatro veces más grande que España.

También se habló en estos días del Everest y de las porquerías acumuladas allá arriba. Es el punto más alto de la Tierra, un ecosistema frágil y difícilmente alcanzable, nos las hemos apañado para depositar unas 80 toneladas de residuos: botellas vacías de oxígeno, envases de comida, tiendas de campaña, medicinas, y todo tipo de morralla. El Gobierno nepalí acaba de lanzar una campaña desesperada para intentar limpiar la montaña bajando las inmundicias por medio de *sherpas*; pero el Collado Sur, el punto en donde se pasa la última noche antes del asalto a la cima, es un basurero prácticamente imposible de sanear: se encuentra a 7.980 metros de altura y sacar de allí una pequeña lata oxidada puede costarle la vida al limpiador.

Por último, hemos estado varias semanas pendientes de la caída descontrolada de la estación espacial china, con cierto alarmismo en las noticias por si nos atizaba en la cabeza; por fin, el 2 de abril se desintegró al entrar en la atmósfera, y los fragmentos restantes se hundieron en el Pacífico. Según la NASA, hay más de 500.000 objetos algunos tan grandes como una estación espacial. Ese tumulto de residuos gira alrededor de nosotros (algunos a 27.000 kilómetros por hora) y es un riesgo creciente para los satélites en funcionamiento y para cualquier misión espacial.

Así que ya lo ven: no sólo llenamos a reventar nuestras casas con mil chirimbolos innecesarios, no sólo abarrotamos de porquerías las ciudades y los campos, sino que hemos conseguido llegar a lo imposible, a lo inalcanzable. Ni la pureza de las más altas montañas, ni la enormidad del océano, ni ya la estratosfera pueden librarse de nuestro influjo nefasto.

Rosa Montero, *El País*, 28/04/2018

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE  
MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES  
PARTE COMÚN  
CONVOCATORIA 2018**

*RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero*

---

**LENGUA**

- 1.- Tema (1,5 puntos)**
- 2.- Estructura del texto (Esquemática) (2,5 puntos)**
- 3.- Tipología textual (Justificada) (2,5 puntos)**
- 4.- Valoración crítica (2,5 puntos)**
- 5.- Ortografía (1 punto)**

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE  
MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES  
PARTE COMÚN  
CONVOCATORIA 2018**

*RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero*

---

**LENGUA**

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y PRUEBA DE  
MADUREZ PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES  
PARTE COMÚN  
CONVOCATORIA 2018**

*RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de febrero*

---

**LENGUA**