

1.- De conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015 de Procedimiento Administrativo Común, toda notificación de un acto administrativo deberá ser cursada en el plazo general de:

- a) **Diez días**
- b) Dos semanas
- c) Quince días
- d) Un mes

2.- Los procedimientos administrativos se iniciaran de oficio, por acuerdo del órgano competente, por:

- a) Propia iniciativa
- b) Petición razonada de otros órganos
- c) Denuncia
- d) **Todas las respuestas anteriores son correctas**

3.- Los funcionarios públicos y el personal laboral están sujetos al régimen disciplinario establecido en el texto refundido de la ley del Estatuto Básico del Empleado Público aprobado por Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre recogido en el:

- a) **Título VII**
- b) Título VI
- c) Título V
- d) Título IV

4.- El abandono del servicio, así como no hacerse cargo voluntariamente de las tareas o funciones que tienen encomendadas, se considera:

- a) Falta leve
- b) Falta grave
- c) **Falta muy grave**
- d) No se considera una falta disciplinaria

5.- Los ecosistemas de marisma mareal son:

- a) Parajes naturales protegidos
- b) Espacios en donde la pesca y el marisqueo están prohibidos
- c) **Espacios marítimo-terrestres**
- d) Hábitats reservados a la conservación de especies protegidas

6.- La vegetación propia de las marismas mareales están adaptadas a soportar elevadas concentraciones de sales en el suelo, por ello se denominan genéricamente como:

- a) **Halófitas**
- b) Fitosálicas
- c) Halogénicas
- d) Fitohálicas

7.- Señale la frase incorrecta entre las siguientes:

- a) La red de alcantarillado puede albergar focos de cría de mosquitos
- b) Algunas especies de mosquitos viven en árboles
- c) Existen especies de mosquitos de hábitos caníbales
- d) **Durante los meses de invierno se interrumpe la cría de mosquitos**

8.- ¿Qué factor es determinante para evitar la cría de larvas de mosquitos en las marismas saladas?

- a) **Incrementar la velocidad de la corriente del agua**
- b) Incrementar la alcalinidad del agua
- c) Reducir la concentración de sal en el agua
- d) Reducir la concentración de oxígeno en el agua

9.- Las principales especies de mosquitos aedinos de las marismas de Huelva hacen sus puestas de huevos en:

- a) Sobre el agua y el suelo
- b) Sobre el agua estancada
- c) Sobre el suelo seco
- d) **Sobre el suelo húmedo**

10.- Señala cuál de estas afirmaciones es incorrecta:

- a) **La contaminación de las aguas mata a las larvas de mosquitos**
- b) La contaminación de las aguas propicia la cría de mosquitos
- c) La contaminación de las aguas reduce la proliferación de algunas especies de mosquitos
- d) La contaminación de las aguas reduce el efecto de control por predación y competencia

11.-¿Qué método de control de mosquitos resulta ser el más sostenible en términos de eficacia?

- a) El control químico con adulticidas
- b) El control con larvicidas biológicos
- c) El control con larvicidas biorracionales
- d) **El control físico a través del manejo del agua**

12.- Señale cuál de estas afirmaciones es incorrecta:

- a) Los biolarvicidas de mosquitos son más efectivos en agua con poca materia orgánica
- b) **Los biolarvicidas de mosquitos son activos por ingestión y contacto**
- c) La eficacia de los biolarvicidas de mosquitos depende del estado de desarrollo de la plaga
- d) La composición química de la materia activa de los biolarvicidas de mosquitos es una proteína

13.- Los insecticidas biológicos basan su acción en :

- a) **En la utilización de organismos patógenos**
- b) En la utilización de materias activas organocloradas
- c) En la utilización de materias activas organofosforadas
- d) En la utilización de materias activas piretroides

14.- Para controlar el efecto de resistencia a las materias activas de los biocidas debemos:

- a) Usar siempre la misma materia activa
- b) Dejar crecer las poblaciones dianas durante dos generaciones
- c) Usar siempre materias activas organocloradas
- d) **La sustitución periódica de materias activas por otras de naturaleza química y modo de acción diferente**

15.- Uno de los problemas en el uso de mochilas asperjadoras es:

- a) **La obstrucción de las boquillas**
- b) La rotura de las correas
- c) El transporte de estas
- d) b y c son correctas

16.- Una de las principales labores de mantenimiento de las mochilas asperjadoras son:

- a) La reparación de las correas
- b) La pintura de los ejes
- c) Reparar los mangos ergonómicos de las palancas
- d) La limpieza diaria de todos los componentes del equipo**

17.- En las aplicaciones de biocidas no se debe:

- a) Tratar en contra del viento
- b) Comer durante el tratamiento
- c) Sobredosificar
- d) Todas son correctas**

18.- Los residuos de productos biocidas deben de ser gestionados:

- a) Por la autoridad competente
- b) Por empresas autorizadas**
- c) Por cualquier empresa de recogida de residuos
- d) Por las empresas encargadas de la recogida de rsu

19.- Los métodos físicos en el control de culícidos son:

- a) Cualquier biocida
- b) Todas las medidas culturales
- c) a y b son correctas
- d) Todos los trabajos de gestión del medio**

20.- Un método de control físico sería:

- a) La aplicación de biocidas juvenoides
- b) a y d son correctas
- c) La restauración del drenaje natural de la marisma**
- d) La aplicación de biocidas biológicos

R1.- La especie dominante en el litoral de Huelva es:

- a) Ochlerotatus detritus
- b) Ochlerotatus caspius**
- c) Ochlerotatus dorsalis
- d) Ochlerotatus echinus

R2.- Durante los meses de invierno no hay larvas mosquitos.

- a) Falso; sí hay larvas pero no pasan a pupas
- b) Falso; sí hay larvas pero su desarrollo es muy lento**
- c) Verdadero; las bajas temperaturas impiden su existencia
- d) Verdadero; las lluvias impiden el desarrollo de las larvas

R3.- Complete correctamente la siguiente frase: Ante la presencia de larvas de mosquitos se evitará el estancamiento del agua...

- a) ya que el agua estancada siempre es un foco de mosquitos
- b) siempre que no constituya la dinámica propia del medio acuático**
- c) desecando definitivamente la zona encharcada
- d) rellenando la zona con materiales naturales del entorno

R4.- Los reguladores de crecimiento, ¿Pueden tener un efecto ovicida?

- a) No
- b) Si**
- c) Solo si afecta directamente a la hembra que realiza la puesta
- d) Solo si afecta directamente al macho que realiza la fecundación

R5.- Las bombas que se utilizan normalmente en las mochilas de aspersión de palanca son de:

a) pistón

b) Diafragma

c) a y b son correctas

d) Desnivel