

TEST RESPONSABLE DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES 2019

ACIERTO: 1 PUNTO
FALLO: -1/3 PUNTO
TIEMPO: UNA HORA Y CUARTO

1. La Directiva de Evaluación y Gestión del Riesgo por Inundación es la:

- a) 2000/60/CE
- b) 2007/60/CE
- c) 2005/60/CE
- d) Ninguna de las anteriores

2. Los ámbitos de planificación hidrológica en la CAPV son:

- a) Demarcación Hidrográfica del Cantábrico, Demarcación Hidrográfica del Ebro y Cuencas Internas de la CAPV
- b) Demarcación Hidrográfica del Ebro y Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental
- c) Demarcaciones Hidrográficas del Cantábrico Occidental y del Cantábrico Oriental
- d) Demarcación Hidrográfica del Ebro y Demarcaciones Hidrográficas del Cantábrico Oriental y del Cantábrico Occidental

3. La norma 1/2006, de 23 de junio, es:

- a) Ley de Aguas del País Vasco
- b) Texto Refundido de la Ley de Aguas estatal
- c) Ley General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco
- d) Ninguna de las anteriores

4. A la altura del barrio de Martutene, en Donostia, la administración competente para otorgar una autorización de obra en el dominio público del Urumea es:

- a) Agencia Vasca del Agua URA
- b) Demarcación de Costas del Estado
- c) Diputación Foral de Gipuzkoa
- d) Confederación Hidrográfica del Cantábrico

5. Planes de Gestión del Riesgo de Inundación:

- a) Corresponden al ámbito de cada Comunidad Autónoma
- b) En el País Vasco hay dos: el de la vertiente cantábrica y el de la mediterránea.
- c) Su ámbito territorial coincide con el de los planes hidrológicos
- d) Son ciertas las opciones b) y c)

6. La Comunidad Autónoma del País Vasco:

- a) Tiene todo su territorio incluido en una sola demarcación hidrográfica intercomunitaria
- b) Tiene todo su territorio incluido en una sola demarcación hidrográfica intracomunitaria
- c) Tiene su territorio distribuido en dos demarcaciones hidrográficas
- d) Tiene su territorio distribuido en tres demarcaciones hidrográficas

7. ¿Qué diferencia existe entre la evapotranspiración potencial y la evapotranspiración real?:

- a) Ninguna. Son conceptos equivalentes
- b) La potencial es la calculada por modelos y la real la medida directamente mediante instrumentación
- c) La potencial es la susceptible de ocurrir si hay humedad suficiente y la real es la correspondiente a la situación de humedad de la zona
- d) La potencial es la correspondiente al año de máxima evapotranspiración y la real la correspondiente a un año determinado

8. ¿Cuál de estas técnicas no es aplicable para la medida de caudales en ríos?:

- a) El aforo mediante molinetes
- b) El uso de un caudalímetro de ultrasonidos
- c) El aforo gravimétrico
- d) El aforo mediante trazadores

9. ¿Cuál de los siguientes relieves es de naturaleza granítica?:

- a) Aitzgorri
- b) Sierra Salvada
- c) Jaizkibel
- d) Peñas de Aia

10. La ofita es:

- a) Caliza triturada
- b) Grava originada de modo natural por la acción de la erosión, el transporte y la sedimentación
- c) Roca subvolcánica
- d) Cualquier tipo de balasto

11. En la normativa de aplicación en el País Vasco sobre Inundabilidad, se considera legalmente el límite de la zona inundable...

- a) El alcance de las máximas crecidas ordinarias
- b) El alcance de la Zona de Flujo Preferente
- c) El alcance de la avenida de 500 años de periodo de retorno
- d) El alcance de las avenidas históricas documentadas o, en su defecto, el de la teórica de 100 años de periodo de retorno

12. Mediante el empleo de un aforador Parshall es posible medir:

- a) El caudal en tuberías a presión
- b) El caudal en canales abiertos
- c) La presión en los drenes de subpresión
- d) El número de Manning

13. De acuerdo con el Decreto 25/2015, de 10 de marzo, por el que se aprueban los Estatutos de la Agencia Vasca del Agua, ¿cuál de estas funciones no es ejercida por la Agencia Vasca del Agua?:

- a) Las obras hidráulicas de interés general de la CAPV
- b) La autorización de los vertidos tierra-mar
- c) La gestión y explotación de los sistemas de saneamiento
- d) La propuesta al Gobierno del establecimiento de uso en las zonas inundables que se estimen necesarias para garantizar la seguridad de las personas y los bienes

14. ¿Cuál de las siguientes Unidades Hidrológicas constituye una cuenca intracomunitaria?:

- a) U.H. Oka
- b) U.H. Ibaizabal
- c) U.H. Urumea
- d) U.H. Baia

15. Los siguientes son objetivos de la planificación hidrológica:

- a) Defensa contra las inundaciones y sequías
- b) Equilibrar y armonizar el desarrollo regional y sectorial
- c) Evaluar la cantidad de agua de que se dispone y cuánta se necesita
- d) Todos los anteriores son objetivos de la planificación hidrológica

16. ¿Cuál de las siguientes opciones no es objetivo del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación?:

- a) Mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones
- b) Contribuir a mejorar la ordenación del territorio y la gestión de la exposición en las zonas inundables
- c) Redactar los Planes de Emergencia de las presas de la CAPV
- d) Conseguir una reducción del riesgo a través de la disminución de la peligrosidad

17. Un SCADA es:

- a) Un sistema de desinfección del efluente final de una EDAR, previo a su vertido
- b) Un medidor de nivel de un curso de agua basado en tecnología radar
- c) Un medidor de parámetros de calidad de agua de abastecimiento urbano
- d) Una aplicación para la supervisión, control y adquisición de datos de un sistema

18. Los planes hidrológicos deben identificar y caracterizar:

- a) Las masas de agua continentales, incluyendo sus aguas superficiales y subterráneas
- b) Las masas de agua superficiales, tanto continentales como costeras y de transición, y las masas de agua subterráneas
- c) Los ríos, lagos, humedales, aguas de transición y aguas costeras
- d) Las masas de agua superficiales

19. La determinación del estado de las masas de agua de la categoría río se realiza a través del análisis de:

- a) Indicadores cuantitativos, químicos y fisicoquímicos
- b) Indicadores cualitativos, químicos y fisicoquímicos
- c) Indicadores biológicos, hidromorfológicos, químicos y fisicoquímicos
- d) Indicadores biológicos, químicos y fisicoquímicos

20. La revisión completa y periódica de los planes de gestión del riesgo de inundación se realiza con carácter general:

- a) Cada cinco años
- b) Cada seis años
- c) Cada ocho años
- d) Cada diez años

21. La planificación y la gestión del agua en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental se realiza de forma coordinada:

- a) Por la Agencia Vasca del Agua y las Confederaciones Hidrográficas del Cantábrico y del Ebro
- b) Por la Administración General del Estado, a través de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, y por la Comunidad Autónoma del País Vasco, a través de la Agencia Vasca del Agua
- c) Por la Comunidad Autónoma del País Vasco, la Comunidad Foral de Navarra y la Comunidad Autónoma de Castilla y León
- d) Por la Administración General del Estado, a través de sus confederaciones hidrográficas

22. La Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental:

- a) Tiene carácter internacional, debido al carácter compartido de la cuenca de La Nive
- b) Tiene carácter internacional, debido al carácter compartido de las cuencas del Bidasoa, La Nive y La Nivelles
- c) No tiene carácter internacional
- d) Ninguna de las respuestas anteriores

23. Los planes hidrológicos y los de gestión del riesgo de inundación:

- a) Son sometidos a evaluación ambiental estratégica
- b) Los planes hidrológicos no son sometidos a evaluación ambiental, puesto que sus objetivos son fundamentalmente medioambientales, pero los de gestión del riesgo de inundación sí.
- c) Los planes hidrológicos son sometidos a evaluación ambiental simplificada, puesto que sus objetivos son fundamentalmente medioambientales. Los de gestión del riesgo de inundación se someten a evaluación ambiental individualizada.
- d) Son sometidos a evaluación ambiental solo si incorporan medidas estructurales

24. La caracterización y propuestas para el río Inglares se realizan:

- a) En el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro
- b) En el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental
- c) En el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro Occidental
- d) En el Plan Hidrológico de las Cuencas Internas del País Vasco

25. La tramitación, contenido y disposiciones de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación:

- a) Se han coordinado e imbricado con las correspondientes a los Planes Hidrológicos en cada Demarcación Hidrográfica, con el fin de aprovechar las sinergias existentes y posibilitar la consecución de todos los objetivos de ambos planes
- b) No se han abordado de forma conjunta con las correspondientes a los Planes Hidrológicos en cada demarcación, puesto que proceden de directivas europeas distintas
- c) No se han abordado de forma conjunta con las correspondientes a los Planes Hidrológicos en cada demarcación, puesto que tienen objetivos y requerimientos diferentes
- d) No se han abordado de forma conjunta con las correspondientes a los Planes hidrológicos en cada demarcación, puesto que son aprobados a través de reales decretos distintos

26. En el País Vasco, el mayor número de habitantes ubicados en la zona inundable por la avenida de 100 años de periodo de retorno se localizan en:

- a) Álava
- b) Bizkaia
- c) Gipuzkoa
- d) Vertiente Mediterránea de la CAPV

27. El sistema de embalses del Zadorra cuenta con una capacidad útil del orden de:

- a) 95 hm³
- b) 125 hm³
- c) 155 hm³
- d) 195 hm³

28. El embalse de Añarbe:

- a) Tiene una capacidad del orden de 38 hm³ y abastece a Donostialdea
- b) Tiene una capacidad del orden de 38 hm³ y abastece a Donostialdea y al bajo Bidasoa
- c) Tiene una capacidad del orden de 48 hm³ y abastece a Donostialdea
- d) Tiene una capacidad del orden de 58 hm³ y abastece a Donostialdea y al bajo Bidasoa

29. La Zona de Graves Daños (artículo 9 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico):

- a) Coincide con la Zona de Flujo Preferente para una avenida superior a la de 100 años de periodo de retorno
- b) Coincide con la Vía de Intenso Desagüe para la avenida de 100 años de periodo de retorno
- c) Coincide con la zona inundable para una avenida de 10 años de periodo de retorno
- d) Abarca los terrenos en los que la avenida con período de retorno de 100 años cumple ciertos criterios de calado y velocidad de la corriente

30. La Zona de Flujo Preferente (artículo 9 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico):

- a) Se delimita a partir de la Zona de Graves Daños para una avenida superior a la de 100 años de periodo de retorno
- b) Se delimita a partir de la unión de la Zona de Graves Daños y la Vía de Intenso Desagüe
- c) Coincide con la zona inundable para una avenida de 10 años de periodo de retorno
- d) Coincide con la Vía de Intenso Desagüe para la avenida de 100 años de periodo de retorno

31. Para una avenida de 100 años de periodo de retorno, un calado de 1 metro, una velocidad de la corriente de 1m/s o un producto del calado por la velocidad superior a 0,5 m²/s son datos que definen (artículo 9 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico):

- a) La Zona de Graves Daños
- b) La Zona de Flujo Preferente
- c) La Vía de Intenso Desagüe
- d) Las tres opciones anteriores son ciertas

32. ¿Cuál de los siguientes test estadísticos se aplica para analizar la bondad del ajuste de las series hidrológicas a una distribución paramétrica?:

- a) Test de Legasov
- b) Test de Salvini-Smirnoff
- c) Test de la Chi-cuadrado de Pearson
- d) Test de Gauss-Kendall

33. ¿Cuál es el orden de caudal que desagua un encauzamiento de sección rectangular de 80 metros de anchura en el que la lámina de agua alcanza una altura de 5 m, la pendiente del cauce es del 0,2% y el coeficiente de Manning es de 0,015?:

- a) Del orden de 3.000 m³/segundo
- b) Del orden de 10.000 litros/segundo
- c) Del orden de 3.000 litros/segundo
- d) Del orden de 30.000 m³/segundo

34. El Real Decreto 903/2010, de evaluación y gestión de riesgos de inundación:

- a) Traspone la Directiva Europea sobre Evaluación y Gestión del Riesgo de Inundación
- b) Desarrolla el Decreto-Ley 3/2009, de evaluación y gestión de los riesgos de inundación
- c) Desarrolla la Ley 6/2010, de evaluación y gestión de los riesgos de inundación
- d) Define la Zona de Flujo Preferente

35. El artículo 43 de la normativa del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental establece para la construcción de un puente en zona urbana:

- a) Con carácter general dejar libre la mancha de la avenida de 10 años de periodo de retorno y un resguardo desde el nivel de las aguas a la cara inferior del tablero, si es posible, de un metro o mayor para la avenida de 100 años de periodo de retorno
- b) Con carácter general dejar libre la Vía de Intenso Desagüe y un resguardo desde el nivel de las aguas a la cara inferior del tablero, si es posible, de un metro o mayor para la avenida de 500 años de periodo de retorno
- c) Con carácter general dejar libre la Zona de Flujo Preferente y un resguardo desde el nivel de las aguas a la cara inferior del tablero, si es posible, de un metro o mayor para la avenida de 500 años de periodo de retorno
- d) Con carácter general dejar libre la Zona de Graves Daños y un resguardo desde el nivel de las aguas a la cara inferior del tablero, si es posible, de un metro o mayor para la avenida de 100 años de periodo de retorno

36. El artículo 42 de la normativa del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental establece que en las medidas estructurales de protección de personas y bienes frente a inundaciones, en suelo en situación básica de urbanizado:

- a) Se diseñará el encauzamiento en todo caso para que el núcleo urbano quede, salvo imposibilidad manifiesta, fuera de la zona inundable para 100 años de periodo de retorno
- b) Se diseñará el encauzamiento para que el núcleo urbano quede preferiblemente fuera de zona inundable (500 años de periodo de retorno) y, salvo imposibilidad manifiesta, fuera de la zona inundable para 100 años de periodo de retorno
- c) Se diseñará el encauzamiento de modo que el nivel de protección sea el establecido, en su caso, por el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación para esa localidad en ese tramo concreto
- d) Se diseñará un encauzamiento para el que se cumpla un ratio coste/beneficio (inversión pública frente a disminución de daños) no mayor a 0,33

37. En aplicación conjunta de la normativa del Reglamento del Dominio Público Hidráulico y de la del Plan Hidrológico de la Demarcación del Cantábrico Oriental, los usos y actividades en zona inundable exterior a la zona de policía del dominio público hidráulico:

- a) Serán autorizados por la Agencia Vasca del Agua en cuencas intracomunitarias previo informe preceptivo y vinculante de la autoridad urbanística
- b) Serán autorizados por las administraciones competentes en materia de ordenación del territorio y urbanismo previo informe de la administración hidráulica y con las mismas limitaciones en materia de inundabilidad de aplicación en el interior de la zona de policía del dominio público hidráulico
- c) Serán autorizados por la Administración Hidráulica del Estado, previa propuesta de la Agencia Vasca del Agua e informe preceptivo y vinculante de la autoridad urbanística
- d) Las autorizaciones, dada la singularidad de la situación, las otorga la Comisión de Ordenación del Territorio del País Vasco

38. En el análisis y gestión del riesgo por inundación, la peligrosidad en un tramo de río...

- a) Es el conjunto de habitantes sometido a determinado grado de inundabilidad
- b) Es el conjunto de habitantes y la actividad económica vulnerable sometidos a determinado grado de inundabilidad
- c) Es el conjunto de habitantes y la actividad económica vulnerable sometidos a la Inundación de 500 años de periodo de retorno
- d) Es la probabilidad de que ocurra una inundación dentro de un intervalo de tiempo determinado y las características de la inundación

39. Según la normativa del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental...

- a) Se puede encauzar el río en ámbitos de suelos en situación de rural para un periodo de retorno máximo de 10 años
- b) Las actuaciones estructurales en suelo en situación rural necesarias para la protección de personas y bienes en un suelo en situación de urbanizado podrán, excepcionalmente, realizarse dentro de la zona inundable para un periodo de retorno de 100 años
- c) El Plan de Encauzamiento de un tramo fluvial comprenderá en su definición como objetivo contener en el cauce la avenida de 500 años de periodo de retorno en ámbito urbanizado y de 100 en ámbito rural
- d) Los centros escolares, sanitarios, parques de bomberos e instalaciones de policía y protección civil únicamente podrán ubicarse en zona urbanizada inundable, y siempre por encima de la avenida de 100 años de periodo de retorno, en aquellos núcleos que superen los 10.000 habitantes

40. Durante una avenida de 10 años de periodo de retorno en la cuenca del río Zadorra ¿cuánto tiempo tarda aproximadamente en percibirse a la altura de la ciudad de Vitoria-Gasteiz el inicio de un desembalse significativo (del orden de 50 m³/segundo) desde el embalse de Ullibarri?

- a) Entre media hora y una hora
- b) Entre tres y cuatro horas
- c) Entre seis y ocho horas
- d) Más de 10 horas

41. Para una avenida de 10 años de periodo de retorno en la cuenca del río Ibaizabal ¿cuál es el orden de caudal máximo esperable a la altura de Basauri (aguas arriba de la ría)?

- a) Entre 100 y 200 m³/segundo
- b) Entre 800 y 1.000 m³/segundo
- c) Entre 2.000 y 3.000 m³/segundo
- d) Más de 4.000 m³/segundo

42. ¿Cuál de las siguientes definiciones de “gran presa” no se ajusta al Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses?:

- a) Aquella cuya altura medida desde cimientos supera los 15 metros
- b) Aquella que, estando su altura comprendida entre 10 y 15 metros, tenga una longitud de coronación superior a 200 metros
- c) Aquella que, estando su altura comprendida entre 10 y 15 metros, tenga una capacidad de embalse superior a 1 hm³
- d) Aquella que presente dificultades especiales en su cimentación o sea de características no habituales con independencia de sus dimensiones

43. A efectos de la zonificación territorial y análisis de los riesgos generados por la rotura de una presa, ¿a qué se denomina “zona de inundación frecuente”?

- a) Aquella que delimita la inundación con avenidas de periodo de retorno de 50 años
- b) La que se inunda con avenidas de periodos de retorno comprendidos entre 50 y 100 años
- c) La que para la avenida de 100 años de periodo de retorno se inunda al menos con un calado de 1 metro o una velocidad de 1 m/s o el producto de ambos valores sea igual o superior a 0,5
- d) La que se inunda al menos con un calado de 1 metro o una velocidad de 1 m/s para la avenida de 100 años de periodo de retorno

44. Los planes de emergencia de una presa, según la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones, son:

- a) Obligatorios para todas las grandes presas, con el mismo contenido
- b) Obligatorios para todas las grandes presas, con distinto contenido según la categoría
- c) Obligatorios para presas de categoría A y B
- d) Obligatorios solamente para las presas de categoría A

45. En los procesos de análisis de riesgos en función de la seguridad de las presas, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) La identificación de los diferentes modos de fallo es un paso previo a la creación de la arquitectura del modelo de riesgo
- b) El modo de fallo por sobrevvertido se calcula con el hidrograma de entrada al embalse de la avenida de proyecto
- c) El método de valoración por criterio de experto no puede admitirse por no tener base científica
- d) Los criterios de tolerabilidad internacionalmente admitidos son sistemáticamente equivalentes para su aplicación al análisis de presas en explotación, en ejecución o en proyecto

46. En un episodio de emergencia en una presa en explotación en la Comunidad Autónoma del País Vasco, ¿quién declara el Escenario 1 del Plan de Emergencia?

- a) El Comité Permanente de la Comisión de Desembalse
- b) La persona titular de la Delegación del Gobierno Central en la Comunidad Autónoma
- c) La persona titular de la Consejería (Departamento) a la que esté adscrita la función de Protección Civil en el Gobierno Vasco
- d) La persona titular de la Dirección del Plan de Emergencia

47. Los parámetros hidráulicos para la elección de una técnica de bioingeniería son:

- a) Velocidad, tensión tangencial en las márgenes y calado
- b) Caudal ordinario y caudal medio anual
- c) Pendiente del cauce y caudal para T=100 años
- d) Es independiente de las variables hidráulicas, únicamente depende del estado de la vegetación de ribera

48. La Zona de Servidumbre de Protección del Dominio Público Marítimo Terrestre:

- a) Delimita todo el ámbito territorial adyacente al dominio público hidráulico hasta la cota 5 metros sobre el nivel del mar
- b) Es una franja de 6 metros de anchura medida tierra adentro desde la delimitación del dominio público hidráulico
- c) Con carácter general, es una franja de 100 metros de anchura medida tierra adentro desde la delimitación del dominio público hidráulico
- d) Se mide tierra adentro desde el límite interior de la ribera del mar

49. Los deflectores son estructuras que se colocan:

- a) Para reducir la pendiente del cauce y, por lo tanto, la velocidad del agua
- b) Con el objeto de retener películas de aceites e hidrocarburos aguas arriba de coberturas o puentes
- c) En secciones donde se quiere disminuir la velocidad de la corriente para limitar la erosión
- d) Para evitar el impacto de flotantes de gran tamaño contra las márgenes

50. El enrejado vivo es una técnica de bioingeniería que:

- a) Se emplea para la reconstrucción lineal de una margen fluvial sometida a erosión que ha adquirido una curvatura adversa
- b) Se utiliza para la estabilización de pie de margen fluvial en ríos trenzados
- c) Sólo se puede utilizar en taludes con pendientes inferiores al 20 %
- d) Es aplicable adecuadamente en riberas de pendiente elevada y terreno compacto

51. De conformidad con lo establecido en la Ley 39/2015, son nulos de pleno derecho:

- a) Los actos administrativos verbales
- b) Los actos administrativos dictados prescindiendo total y absolutamente del procedimiento legalmente establecido
- c) Los actos administrativos dictados fuera de plazo
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

52. Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, el Comité de Seguridad y Salud se constituye en empresas o centros de trabajo que cuenten...

- a) Con menos de 30 personas trabajadoras
- b) Con al menos 30 personas trabajadoras
- c) Con 51 personas trabajadoras o más
- d) Con al menos 50 personas trabajadoras

53. La Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres considera que existe una representación equilibrada de mujeres y hombres en los órganos administrativos pluripersonales cuando los dos sexos están representados

- a) Al 50 %
- b) En un porcentaje superior al 40 %
- c) Al menos en un 45 %
- d) Al menos al 40 %

54. Los responsables y encargados del tratamiento de datos, así como todas las personas que intervengan en cualquier fase de éste estarán sujetas al deber de...

- a) Custodia
- b) Cuidado
- c) Confidencialidad
- d) Sigilo

55. Según la Ley Basica de Normalizacion del Uso del Euskera, las señales e indicadores de tráfico instalados en la vía pública estarán redactados...

- a) En una lengua oficial
- b) Exclusivamente en euskera
- c) En euskera, castellano e inglés
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

PREGUNTAS DE RESERVA:

56. ¿Cuál de los siguientes ámbitos se corresponde fundamentalmente con calizas arrecifales urgonianas?:

- a) Igeldo
- b) Flysch de Barrika
- c) Urkiola
- d) Diapiro de Salinas de Añana

57. La Directiva Marco del Agua es la:

- a) 2007/60/CE
- b) 2007/91/CE
- c) 2005/60/CE
- d) Ninguna de las anteriores

58. Los objetivos y criterios de la planificación hidrológica se refieren a:

- a) Conseguir el buen estado y la protección de las aguas
- b) Satisfacer las demandas de agua y racionalizar el uso
- c) Contribuir a paliar los efectos de inundaciones y sequías
- d) Todo lo anterior

59. La vegetación propia de ribera:

- a) Regula el microclima de los cursos de agua
- b) Asegura la estabilidad de las orillas
- c) Ejerce de filtro depurador de nutrientes provenientes de las prácticas agrarias adyacentes
- d) Son ciertas todas las opciones anteriores

60. La Red Ecológica Europea Natura 2000 es:

- a) Una red ecológica coherente compuesta por los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), hasta su transformación en Zonas Especiales de Conservación (ZEC), dichas ZEC y las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
- b) Una red ecológica coherente compuesta por las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
- c) Una red ecológica coherente compuesta por las Zonas Especiales de Conservación (ZEC), las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y los espacios naturales protegidos bajo figuras recogidas en instrumentos internacionales
- d) Este concepto ha sido recientemente sustituido en la normativa europea por el de Red Ecológica Europea Natura 2020, en línea con la estrategia Horizonte 2020 de la Unión Europea