

**Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de 8 plazas
del puesto de trabajo
de Biólogo al servicio de la Administración de la Comunidad Foral
de Navarra y sus organismos autónomos.**

(Aprobada por Resolución 1312/2025, de 13 de mayo, del director general de Función Pública, y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 101, de 22 de mayo de 2025)

PRUEBA PRIMERA

Valoración: 30

(15 de noviembre de 2025)

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**

1. **Indique la respuesta CORRECTA. La Constitución del 78 establece que el Gasto Público realizará una asignación equitativa de los recursos Públicos, y que su programación y ejecución responderá a los criterios de:**
 - a) Eficiencia y economía.
 - b) Interés público y legalidad.
 - c) Equilibrio presupuestario.
 - d) Eficiencia y claridad.

2. **Indique la respuesta CORRECTA. El mandato de la Comisión Europea, a tenor del artículo 17.3 del Tratado de la Unión Europea, será de:**
 - a) Dos años y medio prorrogables en otro tanto.
 - b) Dos años.
 - c) Cinco años.
 - d) Seis años.

3. **Indique la respuesta INCORRECTA. De acuerdo con lo dispuesto en la Ley Orgánica 13/1982, de 10 de agosto, de Reintegración y Amejoramiento del Régimen Foral de Navarra (LORAFNA), Navarra, en virtud de su régimen foral, tiene competencia exclusiva sobre las siguientes materias:**
 - a) Normas de procedimiento administrativo y en su caso, económico-administrativo que se deriven de las especialidades del Derecho sustantivo o de la organización propios de Navarra.
 - b) Vías pecuarias.
 - c) Medio ambiente y ecología.
 - d) Espacios naturales protegidos y tratamiento especial de zonas de montaña, de acuerdo con la legislación básica del Estado.

4. **Indique la respuesta CORRECTA. El Parlamento de Navarra funcionará en Pleno y en Comisiones y elegirá entre sus miembros:**
 - a) Una Presidenta/e, una Mesa y una Comisión Permanente.
 - b) Una Presidenta/e, una Vicepresidenta/e.
 - c) Una Presidenta/e, una Vicepresidenta/e, una Mesa y una Secretaria/o.
 - d) Una Presidenta/e, una Vicepresidenta/e y una Mesa.

5. **Indique la respuesta CORRECTA. La aprobación del Proyecto de Ley Foral de Presupuestos Generales de Navarra corresponde al:**
 - a) Departamento de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra.
 - b) Parlamento de Navarra.
 - c) Gobierno de Navarra.
 - d) Presidente del Gobierno de Navarra.

6. Indique la respuesta **CORRECTA**. Se ha tomado la decisión de elaborar una estrategia nacional del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) entre las Comunidades Autónomas en las que está presente la especie y el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD). De acuerdo a la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público a que órgano de cooperación le corresponde aprobar dicha estrategia:
- a) Conferencia Sectorial de Medio Ambiente.
 - b) Conferencia de Presidentes.
 - c) Consejo Estatal de Medio Ambiente.
 - d) Comisión Bilateral de Cooperación.
7. Indique la respuesta **CORRECTA**. La Administración de la Comunidad Foral de Navarra se estructura departamentalmente de acuerdo con el principio de división funcional; la creación, modificación, agrupación y supresión de Departamentos, así como la determinación del sector o sectores de la actividad administrativa a los que se extenderá la competencia de cada uno de ellos corresponderá a:
- a) Gobierno de Navarra.
 - b) Parlamento de Navarra.
 - c) Presidenta/e del Gobierno de Navarra.
 - d) Mesa del Parlamento.
8. Indique la respuesta **CORRECTA**. De acuerdo con lo establecido en el art. 5.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las Personas Jurídicas podrán actuar en representación de otras ante las Administraciones Públicas
- a) Sólo cuando figuren varios interesados en las actuaciones.
 - b) Los interesados con capacidad de obrar no podrán actuar mediante un representante.
 - c) Siempre que ello esté previsto en sus Estatutos.
 - d) Únicamente en casos de incapacidad de obrar por parte del interesado.
9. Indique la respuesta **INCORRECTA**. Atendiendo al artículo 35.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, serán motivados, con sucinta referencia de hechos y fundamentos de derecho los actos administrativos que:
- a) limiten derechos subjetivos o intereses legítimos.
 - b) resuelvan procedimientos de revisión de oficio de disposiciones o actos administrativos.
 - c) resuelvan procedimientos de arbitraje.
 - d) se amparen del criterio seguido en actuaciones precedentes.
10. Indique la respuesta **CORRECTA**. Los Presupuestos Generales de Navarra deberán ser aprobados mediante:
- a) Decreto Foral.
 - b) Ley Foral.
 - c) Ley Foral Legislativa.
 - d) Orden Foral.

- 11. Indique la respuesta CORRECTA. Corresponde aprobar el Plan Estratégico para la Igualdad de Navarra, referido en el art. 14.2 de la Ley Foral 17/2019, de 4 de abril, a:**
- a) Las Unidades de Igualdad.
 - b) La Comisión Interdepartamental para la Igualdad.
 - c) Al Gobierno de Navarra.
 - d) El Consejo Navarro de Igualdad.
- 12. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a lo establecido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad sobre la Red de Reservas de la Biosfera Españolas:**
- a) No existe pues las normas de UNESCO no permiten redes nacionales de reservas de la biosfera.
 - b) Constituye un subconjunto definido y reconocible de la Red Mundial de Reservas de la Biosfera.
 - c) No existe pues las redes de reserva de la biosfera son autonómicas, de acuerdo al reparto de competencias establecido en esta Ley.
 - d) Forma parte de la Red de Reservas de la Biosfera de la Unión Europea.
- 13. Indique la respuesta CORRECTA. En Navarra podrían estar presentes las siguientes especies incluidas en el anexo I del Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras:**
- a) *Dreissena polymorpha* (Mejillón cebra), *Fallopi* sp., *Ondatra zibethicus* (Rata almizclera).
 - b) *Ameiurus melas* (Pez gato negro), *Esox lucius* (Lucio), *Carassius auratus* (Carpín dorado).
 - c) *Aster squamatus* (Aster escamoso, matacavero o rompedallas), *Buddleja davidii* (Budleya, arbusto de las mariposas o lilo de verano), *Helianthus tuberosus* (Tupinambo, topinambur, patata).
 - d) *Oxyura jamaicensis* (Malvasía canela), *Myocastor coypu* (Coipú), *Cygnus cygnus* (Cisne cantor).
- 14. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a lo establecido en el artículo 6 de la Directiva 92/43/CEE, del Consejo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, en el caso que, a pesar de las conclusiones negativas de la evaluación de las repercusiones sobre un lugar Natura 2000, debiera realizarse un plan o proyecto que no tenga relación directa con la gestión del lugar o que no sea necesario para la misma:**
- a) No es posible realizar un proyecto que cause perjuicio a la integridad de un lugar Natura 2000.
 - b) El proyecto puede desarrollarse si no afecta a hábitats naturales o especies prioritarias.
 - c) El proyecto puede desarrollarse por razones imperiosas de interés público de primer orden, incluidas razones de índole social o económica.
 - d) El proyecto puede desarrollarse sólo si no existen soluciones alternativas y por razones imperiosas de interés público de primer orden, incluidas razones de índole social y económico.

15. Indique la respuesta CORRECTA. Conforme a la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres:

- a) En el Anexo II parte B se encuentran enumeradas las especies que podrán cazarse en cada uno de los Estados miembros
- b) En el Anexo I se encuentran enumeradas las especies que pueden ser objeto de caza.
- c) En el Anexo IV se enumera una serie de temas para fomentar las investigaciones y la explotación de todas las especies de aves.
- d) En lo que se refiere a la caza, la captura o muerte de aves en el marco de la presente Directiva, los estados miembros prohibirán el recurso a cualquier medio, instalación o método de captura o muerte masiva o no selectiva o que pudiera causar la desaparición local de una especie y en particular los que se enumeran en el anexo V.

16. Indique la respuesta INCORRECTA. Según establece la Ley Foral 2/1993, de 5 de marzo, de protección y gestión de la fauna silvestre y sus hábitats, en su artículo 22, para preservar la biodiversidad de la fauna silvestre y conservar sus hábitats naturales se crea la Red de Áreas de Protección de la Fauna Silvestre, que estará constituida por:

- a) Las zonas expresamente determinadas como tales en los Parques Naturales, en la forma que se determine en los respectivos.
- b) Las Áreas Naturales Recreativas.
- c) Áreas Forestales a Conservar sin Actuación Humana en los Montes de utilidad pública.
- d) Las áreas expresamente delimitadas por el Gobierno de Navarra como tales dentro de las Zonas de Especial Protección de las Aves mediante Decreto Foral.

17. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a lo establecido en el artículo 25 de la Ley Foral 9/1996, de 17 de junio, de Espacios Naturales de Navarra:

- a) El Gobierno de Navarra puede conveniar la gestión de espacios naturales protegidos.
- b) El Gobierno de Navarra puede conveniar la gestión de espacios naturales protegidos con los titulares de los terrenos incluidos en los espacios, cualquiera que sea la categoría del espacio.
- c) El Gobierno de Navarra no puede conveniar la gestión de espacios naturales protegidos en ningún caso pues la gestión de los espacios protegidos le compete en exclusiva.
- d) El Gobierno de Navarra puede conveniar con entidades locales la gestión de áreas naturales recreativas.

18. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a la Ley Foral 21/2023, de 26 de diciembre, de Gestión Piscícola de Navarra:

- a) Se permite la pesca con red, pero únicamente en la Región Ciprinícola.
- b) Para el ejercicio de la pesca, sin excepciones, es necesario disponer de licencia de pesca en vigor.
- c) En la pesca del cangrejo, cada persona que la practique, podrá ocupar un máximo de 15 metros lineales de orilla por retel autorizado.
- d) En ningún caso se podrá pescar a menos de 30 metros del pie de presa.

19. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a la Ley Foral 17/2005, de 22 de diciembre, de Caza de Navarra:

- a) El aprovechamiento de las especies cinegéticas en los espacios protegidos se hará únicamente de acuerdo con el contenido del plan de ordenación cinegética del coto.
- b) El ejercicio de la caza en Navarra deberá llevarse a cabo: en las zonas acotadas a tal efecto, en zonas de caza controlada o en terrenos libres.
- c) Los cotos de caza se extinguirán a los 5 años desde su constitución, sin necesidad de declaración expresa.
- d) Los aprovechamientos de los cotos locales únicamente podrán adjudicarse a la asociación local de cazadores o gestionarse por la Entidad Local o adjudicarse en subasta o concurso público.

20. Indique la respuesta CORRECTA. Una declaración de impacto ambiental favorable de un proyecto:

- a) Tiene carácter vinculante y equivale a la autorización administrativa del proyecto que otorga el órgano ambiental.
- b) Tiene carácter vinculante y equivale a la autorización administrativa del proyecto que otorga el órgano sustantivo.
- c) Tiene carácter preceptivo y determinante y, en su caso, tras la resolución de discrepancias, equivale a la autorización administrativa del proyecto que otorga el órgano ambiental.
- d) Tiene carácter preceptivo y determinante, y en ningún caso podrá entenderse que equivale a la autorización administrativa del proyecto.

21. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a lo establecido en el artículo 4 del Reglamento (UE) 2024/1991 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2024, relativo a la restauración de la naturaleza, los Estados miembros establecerán las medidas de restauración necesarias para mejorar los tipos de hábitats enumerados en el anexo I que no se encuentren en buena condición, hasta alcanzar una buena condición:

- a) Al menos en el 30 % de la superficie total de todos los tipos de hábitats del anexo I, en 2030.
- b) Al menos en el 40 % de la superficie total de todos los tipos de hábitats del anexo I, en 2040.
- c) Al menos en el 30 % de la superficie total de cada tipo de hábitat del anexo I en 2030.
- d) En el 100 % de la superficie total de todos los tipos de hábitats del anexo I, en 2050.

22. Indique la respuesta CORRECTA. Se proyecta una planta fotovoltaica a 80 m del cauce del río Cidacos. Conforme al Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas:

- a) Se prohíbe su instalación por ubicarse en la zona de servidumbre del río.
- b) Se prohíbe su instalación por ubicarse en la zona de policía del río.
- c) La autorización de la instalación, como actividad que se ubica en la zona de policía del río, estará condicionada por la Confederación Hidrográfica del Ebro.
- d) La autorización de la instalación no precisa de intervención por parte de la Confederación Hidrográfica del Ebro al ubicarse a una distancia superior a 50 m superando la zona de policía del río.

23. Indique la respuesta CORRECTA. Según establece la normativa europea relacionada con el acceso a la información en materia de medio ambiente, los estados miembros podrán denegar las solicitudes de información medioambiental:

- a) Cuando afecten a los derechos de propiedad intelectual.
- b) Cualquier información referente a especies En Peligro Crítico de Extinción.
- c) Cuando la información es solicitada por ciudadanos de otros Estados miembros.
- d) En ningún caso se puede denegar.

24. Indique la respuesta CORRECTA. Dentro del Convenio de Berna se encuentran estrictamente protegidas las siguientes especies de fauna según establece en su Anexo II:

- a) *Galemys pyrenaicus*, *Botaurus stellaris*, *Fulica cristata* y *Hyla arborea*.
- b) *Mustela lutreola*, *Pipistrellus pipistrellus*, *Emys orbicularis* y *Lacerta viridis*.
- c) *Lutra lutra*, *Canis lupus*, *Suncus etruscus* y *Rana dalmatina*.
- d) *Mustela putorius*, *Nyctalus noctula*, *Pterocles alchata* y *Vipera latasti*

25. Indique la respuesta CORRECTA. Qué elementos forman parte de la Infraestructura Verde según su funcionalidad:

- a) Áreas núcleo y los corredores ecológicos que las conectan.
- b) Áreas núcleo, corredores ecológicos, elementos multifuncionales con una explotación sostenible de los recursos naturales, áreas de amortiguación, y elementos urbanos 'verdes'.
- c) Áreas núcleo, corredores ecológicos, elementos multifuncionales con una explotación sostenible de los recursos naturales y áreas de amortiguación. Quedan excluidos los elementos que forman parte del entramado urbano.
- d) Áreas núcleo, corredores ecológicos siempre que estos elementos no formen parte de la matriz agrícola.

26. Indique la respuesta CORRECTA. Conforme a la Ley Foral 4/2022, de 22 de marzo, de Cambio climático y transición energética:

- a) El departamento con competencias en medio ambiente fomentará el establecimiento de nuevas centrales hidroeléctricas, en cualquiera de sus tipologías.
- b) El departamento con competencias en medio ambiente tan sólo fomentará la continuidad de la actividad de las centrales hidroeléctricas existentes.
- c) El departamento con competencias en materia de energía fomentará la instalación de nuevas centrales en aquellos canales y embalses existentes y de nueva construcción destinados a riego, agua de boca y agua de uso industrial.
- d) Será el Estado, únicamente, el que fomente la instalación de nuevas centrales hidroeléctricas, dado que de él depende la gestión de la producción de energía.

27. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a lo establecido en el Decreto Foral 4/1997, de 13 de enero, por el que se crea el inventario de zonas húmedas de Navarra:

- a) Se establece un régimen de protección común a todos los humedales del inventario.
- b) Prohíbe la desaparición o la transformación a tierra de labor de todas las zonas húmedas, aunque no formen parte del inventario.
- c) Prohíbe la desecación total de todas las zonas húmedas del inventario.
- d) Prohíbe la desecación total de algunas de las zonas húmedas del inventario.

28. Indique la respuesta CORRECTA respecto a la Serie de los marojales cantábricos *Melampyro pratensis-Quercu pyrenaica* S.:

- a) Se distribuyen únicamente en la vertiente cantábrica de Navarra.
- b) Se encuentran principalmente por encima de los 1.000 m de altitud.
- c) En las etapas de sustitución encontramos entre otras: brezales cantábricos y castellano-cantábricos.
- d) La etapa de sustitución de matorral más característica es el bojeral.

29. Indique la respuesta CORRECTA respecto a las zonas alpinas de Navarra:

- a) En lugares con acumulación de nieve o suelos más húmedos se pueden encontrar pastizales quionófilos con *Primula integrifolia*.
- b) Los enebrales presentes en dicha zona son típicamente de *Juniperus communis* subsp. *Hemisphaerica*
- c) La Serie de los pinares de pino negro acidófilo-esclófilos se encuentra ampliamente distribuida en el piso alpino.
- d) Los pastizales alpinos de *Kobresia myosuroides* se localizan en el piso alpino; ombrotipo de húmedo a hiperhúmedo; suelos someros de conglomerados.

30. Indique la respuesta CORRECTA respecto a la vegetación de ribera del río Salazar:

- a) Se puede englobar dentro de las geoserias de ríos y arroyos prepirenaicas.
- b) La Serie más representativa es la de las alisedas mediterráneas (*Hyperico-Alno glutinosae* S.).
- c) La geoserie prepirenaica se caracteriza por las alamedas de *Populus alba*.
- d) La serie de las saucedas arbustivas es una de las más características en el paisaje de la zona y se caracteriza por la presencia de *Salix alba* y *Salix atrocinerea*.

31. Indique cuál es la respuesta CORRECTA. Recorriendo un hayedo navarro no encontramos abundancia de plantas vasculares. No obstante, identificamos sin dificultad *Vaccinium myrtillus*, *Deschampsia flexuosa* y *Blechnum spicant*, así como numerosos briofitos:

- a) Se trata de un hayedo basófilo pirenaico.
- b) Se trata de un hayedo acidófilo.
- c) Se trata de un hayedo basófilo cantábrico.
- d) Se trata de un hayedo basófilo y xerófilo prepirenaico.

32. Indique la respuesta CORRECTA respecto a los quejigales en Navarra:

- a) El subtipo “quejigales castellano-cantábricos” *Spiraeo obovatae* – *Quercetum fagineae* son los de más amplia distribución en Navarra.
- b) *Violo wilkomii* – *Quercetum fagineae* corresponde con los quejigales castellano cantábricos.
- c) Los quejigales cantábricos *Pulmonario longifoliae* – *Quercetum fagineae* se extienden ampliamente por las ZEC Sierra de Codés y Sierra de Lokiz.
- d) El subtipo “quejigales castellano-cantábricos” *Spiraeo obovatae* – *Quercetum fagineae* es el que menor participación de especies de flora mediterránea presenta, entre los tipos de quejigales.

33. Indique la respuesta CORRECTA. Las asociaciones que se pueden encontrar entre los pinares del piso montano del sector biogeográfico Pirenaico Central son:

- a) *Rhododendro ferruginei* – *Pinetum uncinatae*, como etapa madura.
- b) *Festuco altissimae* – *Abietetum albae*.
- c) *Carici sylvaticae* – *Fagetum sylvaticae*.
- d) Ninguna de ellas.

34. Indique la respuesta CORRECTA en relación a los fenalares:

- a) En este tipo de pastizal son comunes especies como *Brachypodium retusum* y *Genista scorpius* y es frecuente en suelos salinos (entorno de los ríos Linares y Mayor, en Lazagurria).
- b) En este tipo de pastizal son comunes especies como *Helictotrichon cantabricum* y *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*, lo podemos encontrar en Ujué (Txutxo), Sierra de Ugarra y sierra de Tajonar.
- c) En este tipo de pastizal son comunes especies como *Phleum pratensis* o *Festuca eskia* y es frecuente en las cimas pirenaicas, por encima de los 2.000 m.
- d) En este tipo de pastizal la especie dominante es *Brachypodium phoenicoides*, se presenta obre suelos profundos arcillosos, desde la Cuenca de Pamplona y Prepireneo hasta la Ribera.

35. Indique la respuesta CORRECTA respecto a las comunidades de roquedos calcáreos de montaña:

- a) Se corresponden con el Hábitat de interés comunitario con código 8220, caracterizadas por especies como *Asplenium septentrionale*, presentes además de en los valles cantábricos, puntualmente en los conglomerados de Fitero.
- b) Se corresponden con el Hábitat de interés comunitario con código 7230, en la que son frecuentes especies como *Eriophorum latifolium* y se pueden encontrar en Urritzate, Aritzakun y Peñas de Aia.
- c) Se corresponden con el Hábitat de interés comunitario con código 8210, en la que son frecuentes especies del género *Saxifraga*, presentes entre otros lugares en las sierras de Urbasa y Lokiz.
- d) Se corresponden con el Hábitat de interés comunitario con código 6140 y son comunidades que contactan con pastos de *Festuca eskia*, presentes en las laderas de Lakora.

36. Indique la respuesta CORRECTA respecto a los espartales no halófilos navarros:

- a) Son pastos compuestos por *Lygeum spartum*, que se acompaña de otras especies como *Suaeda vera* var. *Braun-blanquetii* y especies del género *Limonium*, frecuentes en el entorno del embalse del Pulguer.
- b) Son pastos de *Lygeum spartum* con *Brachypodium retusum* que se desarrollan sobre suelos arcilloso-limosos, frecuentes en Bardenas Reales.
- c) Son pastos vivaces de *Helictotrichon cantabricum*, frecuentes en las Sierras de Tajonar y Ugarra.
- d) Son pastos que presentan con frecuencia *Plantago marítima*, *Campanula fastigiata*, y especies del género *Chaenorhinum* entre otras, abundantes en el entorno del río Mayor, en Lazagurria y en Sesma.

37. Indique la respuesta CORRECTA respecto a la Badina de Escudera:

- a) El espacio forma parte de la Red Natura como Reserva Natural (RN-8).
- b) Las comunidades de castañuelas (*Bolboschoenetum maritimi*) ocupan la mayor parte de la superficie de la ZEC.
- c) Presenta comunidades de *Ruppia marítima* de interés.
- d) La mayor parte del área potencial de tamarizales está ocupada por espadaña, que es el hábitat con mayor representación en la ZEC.

38. En la ZEC ES0000129 Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta, ¿ es posible encontrar turberas y trampales acidófilos?

- a) No, no es posible dado que en esta ZEC tan sólo se presentan comunidades vegetales de carácter forestal y arbustivo.
- b) Si, en Xuriain.
- c) Sí, en Baigura.
- d) Sí, en Jauregiaroztegi.

39. Indique la respuesta CORRECTA, Conforme a la Estrategia de Conservación de Aves Amenazadas Ligadas a Medios Agro-esteparios en España, las Áreas Críticas están compuestas:

- a) Por los territorios empleados de manera recurrente por los ejemplares adultos para alimentarse y/o descansar durante la reproducción, así como el entorno de los nidos con reproducción activa
- b) Por los enclaves con presencia regular de individuos de las especies objetivo que presentan un comportamiento gregario, y en los que se congregan en distintas fases fuera de la época de reproducción y crianza de pollos, para descansar y alimentarse.
- c) Por los territorios de reproducción, incluyendo áreas de nidificación y crianza de los pollos, así como los espacios de exhibición y/o cortejo de machos en los períodos de celo y también el entorno de los nidos con reproducción activa.
- d) Por las zonas con presencia constatada de las especies, e incluso con probable reproducción, o bien áreas históricas importantes desocupadas en tiempos recientes, pero con hábitat potencial o recuperable.

40. Indique la respuesta CORRECTA. Según el Decreto Foral 10/2023, de 15 de febrero, por el que se crea el Listado Navarro de Especies de Flora Silvestre en Régimen de Protección Especial y se establece el Catálogo de Especies de Flora Amenazada de Navarra:

- a) Este Catálogo incluye solamente los taxones incluidos como amenazados en el catálogo español, pudiendo elevar la categoría de amenaza en aquellas especies que cumplan los criterios de mayor amenaza.
- b) Este Listado incluye sólo aquellas especies del Listado Español de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial que sean merecedoras de una atención y protección particular.
- c) Este Catálogo contiene las categorías de “En peligro de extinción” y “Vulnerable”.
- d) La inclusión y exclusión de especies en el Listado Navarro de Especies de Flora Silvestre en Régimen de Protección Especial y en el Catálogo de Especies de Flora Amenazada de Navarra se efectuará por Decreto Foral.

41. Indique qué especie de avifauna esteparia se vería más afectada por el abandono de instalaciones ganaderas tradicionales (corrales y cabañas):

- a) *Otis tarda*.
- b) *Calandrella rufescens*.
- c) *Burhinus oedichnemos*
- d) *Falco naumanni*.

42. Indique la respuesta CORRECTA. El Decreto Foral 9/2011, de 7 de febrero, que designa el Lugar de Importancia Comunitaria denominado "Roncesvalles- Selva de Irati" como Zona Especial de Conservación y aprueba su Plan de Gestión:

- a) Aprueba dos planes de gestión diferentes: el Plan de Gestión de la ZEC Roncesvalles-Selva de Irati" y el Plan de Gestión de la ZEPA "Orreaga-Roncesvalles-Selva de Irati
- b) Designa como ZEC el Lugar "Roncesvalles-Selva de Irati", sin hacer referencia a la ZEPA "Orreaga-Roncesvalles-Selva de Irati
- c) Establece un Patronato con los actores locales como órgano de gestión del espacio.
- d) Ajusta los límites de la ZEPA "Orreaga-Roncesvalles-Selva de Irati", haciéndolos coincidir con los de la Zona Especial de Conservación "Roncesvalles-Selva de Irati".

43. Indique la respuesta CORRECTA respecto al Plan de Gestión de la ZEC "Yesos de la Ribera Estellesa":

- a) El habitat "Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio- Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)" está bien representado en el Lugar.
- b) *Emys orbicularis* es un elemento clave.
- c) Los barrancos y humedales salinos no constituyen un elemento clave.
- d) Las aves acuáticas constituyen un elemento clave.

44. Indique la respuesta CORRECTA respecto del Parque Natural de Bardenas Reales:

- a) El Parque se gestiona a través de un Patronato que tiene carácter de órgano gestor.
- b) El Parque se gestiona por las entidades locales que limitan con Bardenas Reales.
- c) El Parque se gestiona por la Administración de la Comunidad Foral de Navarra, como el resto de parques naturales de Navarra.
- d) El parque se gestiona por una entidad local tradicional, excepto las Reservas Naturales incluidas en el Parque Natural, cuya gestión corresponde a la Administración de la Comunidad Foral de Navarra.

45. Indique la respuesta INCORRECTA en relación con los planes de gestión de los lugares Natura 2000:

- a) Las medidas de conservación deben responder a las exigencias ecológicas de todos los tipos de hábitats naturales presentes en el espacio.
- b) Las medidas de conservación establecidas en el plan de gestión podrán ser reglamentarias, administrativas y contractuales y materializarse en directrices, normas o en proyectos y actuaciones concretas.
- c) Las medidas de conservación deben tener un alcance significativo, en relación con las presiones o impactos detectados en el espacio.
- d) Las medidas de conservación deben ser realistas, suficientemente específicas y estar suficientemente detalladas y, cuando sea posible, cuantificadas.

46. Indique la respuesta CORRECTA. ¿Cuál es el sistema de referencia geodésico oficial en España para la referenciación geográfica y cartográfica en el ámbito de la Península Ibérica y las Islas Baleares?

- a) NAD83 (North American Datum 1983).
- b) ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989).
- c) WGS84 (World Geodetic System 1984).
- d) SIRGAS (Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas).

47. Indique la respuesta CORRECTA en relación con las categorías de áreas protegidas de la UICN:

- a) El objetivo de las áreas protegidas de categoría III es la protección de hábitats o especies concretas y su gestión refleja dicha prioridad.
- b) Un área protegida de categoría Ib es aquella en la que existe una fuerte interacción entre los seres humanos y la naturaleza.
- c) Las áreas protegidas de categoría II son grandes áreas naturales o casi naturales establecidas para proteger procesos ecológicos a gran escala.
- d) Las áreas de Categoría V son áreas estrictamente protegidas.

48. Indique la respuesta CORRECTA en relación a la definición más precisa del concepto de biodiversidad:

- a) La biodiversidad comprende únicamente la amplia variedad de seres vivos sobre la Tierra
- b) La evaluación de la biodiversidad se evalúa de forma precisa con dos únicos aspectos: riqueza y diferenciación.
- c) Se entiende por la variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otras cosas, los ecosistemas terrestres y marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte.
- d) Se distinguen cuatro niveles de biodiversidad: genética o intraespecífica, específica, ecosistémica y edafogeológica.

49. Indique la respuesta CORRECTA. En relación a la conectividad ecológica, la superficie de resistencia para la movilidad de las especies entre sus núcleos de población se corresponde con:

- a) La longitud del conjunto de infraestructuras lineales que fragmentan el territorio.
- b) El coste energético, mortalidad o dificultad de atravesar cada celda del paisaje.
- c) La superficie de matriz agrícola en la que se incluye la red de corredores ecológicos y dificulta la movilidad de especies.
- d) La superficie medida de todos y cada uno de los tipos de uso del suelo que dificultan la movilidad de especies.

50. Indique la respuesta CORRECTA. Según estableció Hutchinson, el nicho ecológico efectivo de una especie:

- a) Es el conjunto de condiciones y recursos que permite a una especie el mantenimiento de una población viable incluso en presencia de competidores y depredadores.
- b) Es, únicamente, el conjunto de recursos potenciales que permite a una especie el mantenimiento de una población viable.
- c) Es el que está determinado por el hábitat en el que vive una especie y las adaptaciones del comportamiento que lo acompañan.
- d) Es el espacio en que la especie crece en ese entorno y responde a él.

51. Indique la respuesta CORRECTA. ¿Cuál de estas afirmaciones constituye uno de los fundamentos del modelo de metapoblaciones de Levins?:

- a) La probabilidad de extinción de las poblaciones locales aumenta al aumentar su superficie.
- b) La probabilidad de extinción de las poblaciones locales disminuye al aumentar la superficie.
- c) Todas las poblaciones locales que constituyen una metapoblación tienen la misma probabilidad de extinción.
- d) La probabilidad de extinción de las poblaciones locales depende de las dinámicas poblacionales (mortalidad, fecundidad, etc) que tiene cada subpoblación.

52. Indique la respuesta CORRECTA. Según el concepto de rareza de Rabinowitz las tres variables que la definen son:

- a) La amplitud geográfica (rango de distribución), sus tasas de reposición o reproducción y el tamaño de la población local (abundancia).
- b) La amplitud geográfica (rango de distribución), la especificidad de su hábitat y el tamaño de la población local (abundancia).
- c) Que la especie tenga un tamaño corporal grande, la especificidad de su hábitat y sus tasas de reposición o reproducción.
- d) Que la especie tenga un tamaño corporal grande, sus tasas de reposición o reproducción y el tamaño de la población local (abundancia).

53. Indique la respuesta CORRECTA en relación a la definición de tamaño efectivo de población (N_e):

- a) Es el número total de individuos que componen dicha población.
- b) Es el número total de hembras y machos.
- c) Es el número total de individuos del sexo más abundante.
- d) Es el número de individuos que contribuyen genéticamente a la siguiente generación.

54. Indique la respuesta CORRECTA. A efectos tipológicos, ¿en qué se diferencian las series climatófilas de las edafohigrófilas?

- a) Las primeras se clasifican según el clima y las segundas según el tipo edáfico que ocupan.
- b) Las primeras representan las comunidades vegetales clasificadas según sus afinidades corológicas y las segundas según sus afinidades edáficas.
- c) Las primeras representan las comunidades vegetales de etapas maduras, las segundas las comunidades iniciales o subseriales.
- d) Las primeras se inician y ubican en los suelos que sólo reciben agua de lluvia, las segundas en suelos azonales determinados por el exceso o defecto de agua, entre otros factores.

55. Indique la respuesta CORRECTA. Según Scherrer el muestreo aleatorio simple se basa:

- a) En la obtención al azar de una primera unidad a partir de la cual se seleccionan las siguientes mediante algún criterio fijo repetido periódicamente.
- b) En delimitar dentro del área censada una serie de unidades de muestreo más homogéneas en su distribución de densidades llamados estratos.
- c) En la toma al azar y de manera independiente de una muestra n a partir de una población de N unidades de muestreo.
- d) En la obtención al azar de una primera unidad a partir de la cual se seleccionan las siguientes teniendo en cuenta las oscilaciones rítmicas de la densidad o de la accesibilidad de los animales

56. Indique la respuesta CORRECTA en relación al seguimiento de aves mediante telemetría vía GPS.

- a) No funciona de forma precisa en zonas sin cobertura telefonía de redes móviles.
- b) Una desventaja es que no ofrece datos de temperatura del animal como hace la radio telemetría.
- c) Uno de los mayores limitantes es el peso, por la relación tamaño batería y duración de la misma.
- d) El peso del dispositivo puede llegar a ser el 10 % del peso vivo del animal.

57. Indique la respuesta CORRECTA. Un plan de recuperación de una especie que viva exclusivamente o en alta proporción en espacios naturales protegidos:

- a) Por ser una especie incluida en un espacio Red Natura 2000 no necesita plan de recuperación.
- b) El plan de recuperación deberá ser aprobado específicamente para las especies declarada como "Vulnerable".
- c) El plan de recuperación podrá ser articulado a través de las correspondientes figuras de planificación y gestión de dicho espacio.
- d) El plan de recuperación, al ser una figura de protección en sí de la especie, debe ser aprobado de diferente manera que las figuras de planificación y gestión del espacio por tener diferentes contenidos y objetivos.

58. Indique la respuesta CORRECTA. ¿Cuál de los siguientes contenidos se han de incluir obligatoriamente en los estudios de impacto ambiental de cualquier proyecto?

- a) Una descripción de las diversas alternativas razonables estudiadas.
- b) El contenido del documento de alcance elaborado por el órgano ambiental.
- c) El resumen del análisis técnico realizado por el órgano sustantivo.
- d) Un inventario de aves en un ciclo anual completo.

59. Indique la respuesta CORRECTA en relación con las medidas preventivas de impacto de un proyecto de instalación solar fotovoltaica:

- a) Se priorizarán localizaciones en terrenos con pendiente moderada, más soleados, aunque precisen de mayores movimientos de tierra (decapados y terraplenados).
- b) Se priorizarán paneles instalados mediante zapata corrida frente a modelos de hinca directa en el terreno.
- c) Se priorizarán paneles con elevado ratio producción/ocupación.
- d) El cerramiento exterior cinegético, con solamente alambre espinoso en el hilo superior, tendrá la cuadrícula menor en su base.

60. Indique la respuesta CORRECTA. En relación a un proyecto de extracción de árido con una superficie de terreno afectado de 12 ha, en suelo agrícola, visible desde la autovía A-68 y desde Tudela:

- a) Se somete a evaluación de impacto ambiental simplificada por su proximidad al Ebro y probable afección al nivel freático.
- b) Se somete a evaluación de impacto ambiental ordinaria por resultar visible desde una autopista y población que supera los 1.000 habitantes.
- c) Se somete a evaluación de impacto ambiental simplificada al afectar a una superficie entre 10 y 25 ha.
- d) Se somete a evaluación ambiental estratégica ordinaria, por tratarse de una Modificación estructurante del Plan General Municipal de Tudela al cambiar la calificación del suelo de No Urbanizable a Industrial.

61. Indique la respuesta CORRECTA. En relación a los criterios topográficos a considerar en la elección del tipo de paso de fauna a instalar en los diferentes tramos de un proyecto de nueva carretera:

- a) Preferiblemente el acceso al paso tendrá diferente nivel que los terrenos adyacentes.
- b) En caso de tramos en desmonte o trinchera se optará por pasos inferiores.
- c) En caso de tramos sobre terraplén se optará por pasos superiores.
- d) En tramos llanos se podrá optar por pasos superiores o inferiores, pero en el caso de los primeros, será preciso utilizar terreno adicional para la ejecución de rampas de poca pendiente.

62. Indique la respuesta CORRECTA en relación a un proyecto de modificación de un regadío de riego a manta por uno de riego por goteo de 120 ha:

- a) Los proyectos de mejora de regadíos, tendentes a ahorrar agua, no se someten a evaluación de impacto ambiental ordinaria ni simplificada puesto que, en sí mismos, resultan una mejora ambiental.
- b) Se trata de un proyecto de mejora de regadío de más de 100 ha por lo que, en cualquier caso, se somete a evaluación de impacto ambiental ordinaria.
- c) Se trata de un proyecto de consolidación de regadíos y no de transformación por lo que, independientemente de su superficie, se somete a evaluación de impacto ambiental simplificada.
- d) Se trata de un proyecto de consolidación y mejora de regadíos que, si afecta a cauces o humedales, se somete a evaluación de impacto ambiental simplificada conforme a los criterios del Anexo III de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental.

63. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo al Decreto Foral 34/2021, de 28 de abril, por el que se aprueban los Planes Directores de Ordenación Pesquera de las Regiones Pesqueras de Navarra:

- a) El cupo de capturas extraídas por pescador y día será como máximo de 10 piezas, en el caso de la Trucha común y de 1 pieza por pescador y día en el caso del Salmón atlántico y del Reo.
- b) Los vedados podrán ser de 3 tipos: permanente, temporales y de especies determinadas.
- c) La talla mínima legal de pesca para la trucha común no podrá ser inferiores a 25 cm en ningún caso.
- d) La regulación del aprovechamiento pesquero en Región Salmonícola Superior y Tramo Salmonero se basará en el establecimiento del número total autorizado de capturas (TAC) para ser extraídas por unidad de gestión.

64. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Foral 34/2021, de 28 de abril, por el que se aprueban los Planes Directores de Ordenación Pesquera de las Regiones Pesqueras de Navarra:

- a) La trucha común no es una especie pescable en la Región Ciprinícola.
- b) Se delimitan 3 cuencas pesqueras de aprovechamiento pesquero: Arga, Aragón y Ega.
- c) La vigencia del Plan Director de la Región Ciprinícola es de 5 años.
- d) La pesca de especies exóticas invasoras que el plan declara como especies pescables, podrá ser autorizada únicamente en las condiciones y zonas indicadas en la disposición general de vedas correspondiente.

65. Indique la respuesta CORRECTA respecto a los cangrejos exóticos presentes en Navarra; *Pacifastacus leniusculus* y *Procambarus clarkii*:

- a) Ambas tienen un gran impacto ecológico y sanitario, pero no afectan a los cultivos agrícolas.
- b) Son crustáceos decápodos originarios de Asia y Norteamérica respectivamente.
- c) Uno de los impactos ecológicos son la regresión de poblaciones de anfibios y peces, depredando sobre los huevos.
- d) En los Tramos de Control de Cangrejos Exóticos únicamente se permite la pesca el cangrejo señal.

66. Indique la respuesta CORRECTA respecto a la migración de los peces:

- a) Los únicos obstáculos fluviales que dificultan la migración de los peces son las presas y azudes.
- b) La construcción de una escala en un azud elimina todas las afecciones ambientales que genera dicho azud.
- c) La permeabilización de un azud situado cerca de la desembocadura de un río en el mar es una mejora para peces potamodromos frente a los anádromos.
- d) Para el diseño de pasos para peces hay que considerar que con carácter general a mayor longitud del pez mayor velocidad máxima de natación.

67. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo con la gestión de un coto de caza de Navarra:

- a) La normativa que regula la caza en Navarra se rige únicamente por la Ley Foral 17/2005 y el Decreto Foral 48/2007 que desarrolla el Reglamento.
- b) Según la normativa vigente las especies cinegéticas de caza mayor en Navarra son: Zorro (*Vulpes vulpes*), Jabalí (*Sus scrofa*), Ciervo (*Cervus elaphus*), Gamo (*Dama dama*), Sarrio (*Rupicapra pirenaica*) y Corzo (*Capreolus capreolus*).
- c) La época de celo del zorro se da en torno al final de otoño o en invierno (varía con la latitud) la gestación dura en aproximadamente 50-55 días.
- d) Para poder tener aprovechamiento de caza mayor el coto debe estar constituido específicamente como "Coto de caza mayor".

68. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a la gestión y ecología de *Alectoris rufa* en Navarra:

- a) Los machos se distinguen por la presencia de un único espolón de tamaño variable, las hembras nunca lo presentan.
- b) La caza con reclamo únicamente se permite en las zonas determinadas como caza tradicional.
- c) El responsable de la gestión del coto deberá presentar un plan anual de gestión de caza ante el Gobierno de Navarra que contenga al menos el calendario para la caza menor.
- d) El diseño de las batidas para el cálculo del IKA de perdiz se realizará de forma homogénea por toda la superficie apta y se realizará antes del 15 de febrero.

69. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a los planes de ordenación cinegética de Navarra:

- a) En aquellos cotos que muestren un IKA nocturno estival superior o igual a 6 se podrá contemplar la caza estival de conejo.
- b) Para el análisis de la potencialidad del acotado y situación del jabalí se obtendrán únicamente de los muestreos nocturnos de liebre, conejo, zorro, jabalí, corzo y ciervo, realizados en verano (julio-agosto).
- c) En la zona cinegética norte se podrá delimitar una zona para la caza del ánade real en el periodo legalmente establecido para la época estival.
- d) Los principales aspectos para desarrollar las mejoras del hábitat son entre otros: puntos de agua, siembras, bandas en parcelas agrícolas, desbroces de matorral, manejo y mejor de masa forestal, plantaciones y cercados.

70. Indique la respuesta CORRECTA en relación con los córvidos presentes en Navarra:

- a) Las únicas especies cinegéticas son Urraca (*Pica pica*), Grajilla (*Corvus monedula*), Corneja (*Corvus corone*) y Arrendajo (*Garrulus glandarius*)
- b) En la APFS del roquedo de Etxauri es posible observar las dos especies de chovas ibéricas.
- c) La urraca es la principal causa del descenso de la población de perdiz roja en Navarra.
- d) Las especies nidificantes en Navarra son: cuervo, corneja negra, graja, chova piquirroja, chova piquigualda, urraca y arrendajo.

71. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a la gestión y ecología de *Galemys pyrenaicus*:

- a) Se trata de una especie endémica de la península ibérica y la distribución de los Pirineos representa el 80% de la superficie histórica.
- b) Vive en arroyos montañosos de aguas limpias y oxigenadas, tolera muy bien flujos de agua intermitente a lo largo del año siempre que mantengan pozas profundas donde alimentarse.
- c) Se alimenta de invertebrados bentónicos reófilos de tamaño relativamente grande, principalmente larvas de tricópteros, plecópteros y efemerópteros.
- d) La población de la ZEC "Ríos Ega-Urederra" se mantiene estable.

72. Indique la respuesta CORRECTA respecto al tritón alpino:

- a) En las charcas donde vive puede compartir el hábitat con tritón palmeado, tritón jaspeado y salamandra común.
- b) Las hembras se diferencian por tener una cresta dorsal y caudal menos marcadas que en caso del macho donde están muy desarrolladas.
- c) Está presente en las sierras de Lóquiz, Urbasa, Andía y Aralar, valle de Ollo y Arabarko.
- d) No aparece incluido dentro de la ZEC de "Sierra de Lokiz".

73. Indique la respuesta CORRECTA. ¿Cuál de las siguientes especies de reptiles sería esperable encontrar en la ZEC Bardenas Reales?

- a) Salamanesca común (*Tarentola mauritanica*), lagarto verde (*Lacerta bilineata*), víbora hocicuda (*Vipera latastei*) y lagartija roquera (*Podarcis muralis*).
- b) Galápago europeo (*Emys orbicularis*), lagarto ocelado (*Timon lepidus*), lagartija roquera (*Podarcis muralis*) y lagartija parda (*Podarcis liolepis*).
- c) Salamanesca común (*Tarentola mauritanica*), lagarto ocelado (*Timon lepidus*), lagartija de turbera (*Zootoca vivipara*) y culebra viperina (*Natrix maura*).
- d) Galápago europeo (*Emys orbicularis*), víbora hocicuda (*Vipera latastei*), Lagartija colilarga (*Psammotriton algirus*) y Culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*).

74. Indique la respuesta CORRECTA respecto a *Achondrostoma arcasii*:

- a) Es la especie de ciprínido más abundante en la ZEC “Tramos bajos del Aragón y del Arga”.
- b) Tiene cuerpo fusiforme, alargado y comprimido lateralmente, base de las aletas de color rojizo y longitud máxima aproximada 20 centímetros de longitud.
- c) Es una especie bentónica de zonas de poca profundidad, sobre fondos de arena y grava.
- d) Está presente en las cuencas cantábricas, pero no es pescable en dicha zona.

75. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo a las bases técnicas para el plan de gestión de la ZEC “Sierra de Codés”:

- a) Los insectos saproxílicos están presentes en la ZEC, pero no es un elemento clave.
- b) Las larvas de los coleópteros saproxílicos presentes en la ZEC presentan desarrollos muy largos siempre más de 7 años.
- c) *Lucanus cervus* desarrolla su estado larvario exclusivamente en madera muy descompuesta de haya.
- d) En la ZEC están presentes *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo* y *Rosalia alpina*.

76. Indique la respuesta CORRECTA. De acuerdo al control de depredadores:

- a) Es una medida muy eficaz. Se permite realizar en un coto con métodos no incluidos en la normativa de caza por parte de los cazadores, si están recogidos en el Plan de Ordenación Cinegética.
- b) El equilibrio presa-depredador se refiere a la dinámica mediante la cual las poblaciones de presas y depredadores se regulan mutuamente a lo largo del tiempo.
- c) La cantidad de presas limita a los depredadores y viceversa. La gestión debe respetar este equilibrio natural, que es estático y únicamente varía según factores humanos externos.
- d) Ley 42/2007 de Conservación del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad se señala que los métodos de captura de predadores que sean autorizados por las Comunidades Autónomas deberán haber sido homologados o en su defecto sean métodos tradicionales.

77. Indique la respuesta CORRECTA. Dentro de los métodos de marcados especiales para el anillamiento de aves más utilizados se encuentran:

- a) Los collares; los emisores GPS; las decoloraciones de plumas y las marcas alares patagiales.
- b) Los baberos; las marcas alares patagiales; la amputación de falanges y los emisores GPS.
- c) Los collares; los baberos, el tatuaje y las marcas alares.
- d) Los emisores GPS; los microchips; el tatuaje y las placas y discos nasales.

78. Indique la respuesta CORRECTA. En Navarra, para el control del topillo mediterráneo, ratilla campesina y rata de agua norteña los métodos autorizados son:

- a) Trampas con soporte de cartucho explosivo.
- b) Las trampas tipo pinza y de cebos impregnados en rodenticidas de uso legal. La aplicación de cebos impregnados en dichos productos se efectuará colocándolos en el interior de las galerías.
- c) Mediante armas autorizadas para la caza por la Ley Foral 17/2005, de 22 de diciembre, de Caza y Pesca de Navarra.
- d) Las trampas tipo pinza sin cebos impregnados en rodenticidas de uso legal.

79. Indique la respuesta CORRECTA. ¿Cuál es el marco estratégico en el que se definen los instrumentos para la educación ambiental en Navarra?

- a) La Estrategia Navarra para la conservación, la educación y la participación ENCEPA 2020-2030.
- b) La Estrategia para la Sostenibilidad en Navarra ESNA 2030-2050.
- c) La Estrategia Navarra de Educación Ambiental para la Sostenibilidad ENEAS 2030.
- d) La Red Explora Navarra REDNA 2020.

80. Indique la respuesta CORRECTA. En relación con los instrumentos financieros europeos dedicados a la protección del medio ambiente:

- a) LIFE es el fondo europeo específicamente creado para la financiación de la red Natura 2000.
- b) La red Natura 2000 no dispone de ningún fondo creado específicamente para su financiación.
- c) El Marco de Acción Prioritaria español crea un fondo específico para la financiación de la red Natura 2000.
- d) La Unión Europea ha determinado que la financiación de la red Natura 2000 se realice exclusivamente con fondos propios de los estados miembros.