

**Convocatoria para la provisión,  
de cinco plazas del puesto de trabajo  
de Ingeniero Agrónomo  
al servicio de la Administración de la Comunidad Foral  
de Navarra y sus organismos autónomos**

Nafarroako Foru Komunitateko Administrazioaren eta  
haren erakunde autonomoen zerbitzuko  
nekazaritzako ingeniarien bost lanpostu  
oposizio bidez betetzeko deialdia

# Test

**24 febrero 2018 otsailak 24**

**Convocatoria para la provisión,  
de cinco plazas del puesto de trabajo  
de Ingeniero Agrónomo  
al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de  
Navarra y sus organismos autónomos**

(Aprobada por Resolución 1472/2017, de 12 de junio,  
de la Directora General de Función Pública,  
y publicada en el Boletín Oficial de Navarra,  
número 126, de 30 de junio de 2017)

**Nafarroako Foru Komunitateko Administrazioaren eta  
haren erakunde autonomoen zerbitzuko  
nekazaritzako ingeniarien bost lanpostu  
oposizio bidez betetzeko deialdia**

(1472/2017 Ebazpena, ekainaren 12koa, Funtzio Publikoko  
zuzendari nagusiak emana eta  
126. NAO - 2017ko ekainaren 30a argitaratua)

**NOTA - OHARRA:**

- **El test consta de 80 preguntas.**  
Proba 80 galderek osatzen dute.
- **Cada pregunta tiene un valor de 0,5 puntos.**  
Galdera bakoitzak 0.5 puntuko balioa du.
- **La nota máxima es de 40 puntos.**  
Puntuazio altuena 40 puntu da.
- **Se aprueba con 20 puntos.**  
20 punturekin gainditzen da azterketa.
- **Cada pregunta errónea PENALIZA 0,17 puntos.**  
Erantzun oker baten ZIGORRA 0,17 puntu dira.
- **El examen tiene una duración de 3 horas.**  
Azterketak 3 orduko iraupena du.

**73.- ¿Qué son las Sociedades Agrarias de Transformación (SAT)?**

- A.- Son sociedades civiles de finalidad económico-social en relación a la producción, transformación, y comercialización de productos agrícolas, ganaderos o forestales.
- B.- Son sociedades civiles sin personalidad jurídica propia que se establecen con una finalidad económico-social en relación a la producción, transformación, y comercialización de productos agrícolas, ganaderos o forestales.
- C.- Son sociedades civiles sin personalidad jurídica propia que se establecen con una finalidad económico-social en relación a la transformación de productos agrícolas, ganaderos o forestales.
- D.- Es una figura asociativa que, a diferencia de las cooperativas, no posee personalidad jurídica propia.

**74.- De las siguientes opciones de respuesta, seleccione la que recoge cuatro variedades de trigo blando cultivadas en Navarra.**

- A.- Camargo, Arthur Nick, Berdún, Yuriko.
- B.- Camargo, Naturel, Tudela, Berdún.
- C.- Camargo, Botticelli, Meseta, Collegial.
- D.- Camargo, Marco Polo, Botticelli, Berdún.

**75.- De las siguientes opciones de respuesta, seleccione la que recoge cuatro variedades de colza cultivadas en Navarra.**

- A.- Enduro, DK Expower, Albatros, Axel.
- B.- DK Excalibur, DK Expower, Albatros, Atenzo.
- C.- Axel, Semiancha, Albatros, Cartouche.
- D.- Axel, Semiancha, Enduro, Cartouche.

**76.- Las razas autóctonas ganaderas que más frecuentemente explotan los pastizales de Navarra pertenecen fundamentalmente:**

- A.- Principalmente "Pirenaica" y "Betizu" en vacuno, "Latxa" y "Navarra" en ovino y "Jaca Navarra" y "Burguete" en caballo.
- B.- A razas autóctonas de vacuno y caballo en exclusiva.
- C.- Principalmente "Pirenaica" y "Burguete" en vacuno y "Latxa" en ovino.
- D.- A las razas autóctonas de vacuno, ovino y cerdo "Txerri" de montanera.

**77.- En la distribución porcentual de la producción de leche según especies, en los últimos 10 años:**

- A.- La producción de leche de vaca no alcanza el 50% del total, la producción de leche de oveja supera el 50% del total y la producción de leche de cabra no es significativa.
- B.- La producción de leche de vaca supera el 90% del total, la producción de leche de oveja oscila aproximadamente entre el 3% y el 6% del total y la producción de leche de cabra no alcanza el 1% del total.
- C.- La producción de leche de vaca supera el 30% del total, la producción de leche de oveja supera el 60% del total y la producción de leche de cabra llega a alcanzar el 10% del total.
- D.- La producción de leche de vaca y la producción de leche de oveja suponen un porcentaje similar del total y la producción de leche de cabra tiene un incremento constante en cuanto al porcentaje del total.

## Primera parte

**1.- La cuestión de confianza la puede presentar ante el Congreso, previa deliberación en el Consejo de Ministros:**

- A.- El/la Presidente del Congreso.
- B.- El/la Presidente del Senado.
- C.- El/la Presidente del Gobierno.
- D.- 50 diputados/as.

**2.- Las elecciones al Parlamento Europeo se convocan cada:**

- A.- 4 años.
- B.- 6 años.
- C.- 3 años.
- D.- 5 años.

**3.- Las competencias de la Unión Europea son:**

- A.- Originarias y derivadas.
- B.- Propias y concurrentes.
- C.- Exclusivas y compartidas.
- D.- Exclusivas y compatibles.

**4.- El Consejo de Navarra es un órgano:**

- A.- Consultivo.
- B.- Ejecutivo.
- C.- Participativo.
- D.- Resolutorio.

**5.- En la sesión constitutiva del Parlamento de Navarra se elige a:**

- A.- La Junta de Portavoces.
- B.- La Mesa de edad.
- C.- La Mesa del Parlamento.
- D.- La Comisión de Régimen Local.

**6.- En la sesión de Investidura parlamentaria se elige a:**

- A.- El/la Presidente del Gobierno .
- B.- La Mesa de edad.
- C.- La Mesa del Parlamento.
- D.- Las Comisiones del Parlamento.

**7.- Con carácter general, los actos administrativos se producen de forma:**

- A.- Oral.
- B.- Escrita.
- C.- Telemática.
- D.- Electrónica.

**8.- El Registro General Electrónico de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra registra la salida de documentos en días:**

- A.- Festivos.
- B.- Las respuestas A y C son válidas.
- C.- Inhábiles.
- D.- Hábiles



**61.- Las principales diferencias en el método de elaboración entre vinos tintos y rosados, elaborados según lo dispuesto en el Reglamento de la Denominación de Origen "Navarra" estriban en que:**

- A.- En los vinos tintos la fermentación es en presencia de hollejos y en los vinos rosados la fermentación es en ausencia de hollejos.
- B.- En los vinos tintos se utilizan uvas exclusivamente tintas, mientras que en los rosados se utiliza una mezcla de uvas tintas y blancas.
- C.- En los vinos tintos no se despalillan las uvas previamente a la fermentación, mientras que en los rosados sí.
- D.- En que aunque en los dos vinos se realiza la técnica del sangrado, esta técnica se aplica con más intensidad en los tintos, para que adquieran más color.

**62.- ¿Cuál de estas cuatro variedades de oliva NO es una de las tres variedades recogidas en el Pliego de Condiciones de la DOP Aceite de Navarra?**

- A.- Arróniz.
- B.- Empeltre.
- C.- Picual.
- D.- Arbequina.

**63.- Respecto a la harina para el pan y para la pasta, uno de los cereales más importantes es el trigo, del que se obtiene:**

- A.- La harina blanca que procede del trigo duro (*Triticum durum*) y la sémola procedente del trigo blando (*Triticum aestivum*).
- B.- La harina blanca que procede del trigo blando (*Triticum aestivum*) y la sémola procedente también del trigo blando (*Triticum aestivum*).
- C.- La harina blanca que procede del trigo blando (*Triticum aestivum*) y la sémola procedente del trigo duro (*Triticum durum*).
- D.- La harina blanca que procede del trigo duro (*Triticum durum*) y la sémola procedente también del trigo duro (*Triticum durum*).

**64.- Una carne PSE:**

- A.- No es adecuada para conservar, puesto que tiene un pH alto.
- B.- Se produce en animales que han agotado sus reservas de glucógeno.
- C.- Es más habitual en animales que genéticamente tienen un mayor número de fibras musculares blancas.
- D.- Son carnes con elevada capacidad de retención de agua por su contenido en proteínas miofibrilares.

**65.- La leche de oveja coagula más rápidamente que la de vaca porque:**

- A.- Tiene un mayor porcentaje de grasa.
- B.- Tiene un mayor porcentaje de lactosa.
- C.- Tiene un mayor porcentaje de materia nitrogenada.
- D.- Tiene una mejor relación materia grasa/materia nitrogenada.

**66.- El compostaje de la materia orgánica:**

- A.- Es un proceso de digestión anaerobia.
- B.- Requiere una relación C/N de 25-35 para que se produzca una buena fermentación.
- C.- Produce un biogás con una riqueza en metano de entre 55-65%.
- D.- Debe alcanzar temperaturas mesófilas para conseguir la higienización del producto final.

## Segunda parte

**15.- En materia de agricultura:**

- A.- La Administración General del Estado tiene las competencias legislativas y las Administraciones autonómicas únicamente tienen competencias ejecutivas.
- B.- Todas las competencias están cedidas a la Unión Europea, menos la gestión de la representatividad agraria a través de las Cámaras Agrarias y las Organizaciones Profesionales Agrarias.
- C.- Las Comunidades Autónomas tienen atribuidas todas las competencias legislativas, y la Administración del Estado únicamente actúa como organismo coordinador.
- D.- No es correcta ninguna de las tres opciones anteriores.

**16.- El Organismo Pagador de las ayudas agrarias comunitarias en la Comunidad Foral de Navarra:**

- A.- Es un Organismo Autónomo adscrito al Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.
- B.- Es una Sociedad Pública.
- C.- Es el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local y su dirección recae en el Servicio del Organismo Pagador.
- D.- Es el Servicio del Organismo Pagador, y su dirección recae en la Autoridad de Gestión, dependiente de la Dirección General de Desarrollo Rural, Agricultura y Ganadería.

**17.- ¿Qué es el acuerdo EBA?**

- A.- Es una iniciativa de la Unión Europea para favorecer el desarrollo en los países más pobres del mundo, bajo la cual todas las importaciones a la UE desde estos países estarán libres de pago de tarifas aduaneras, con la excepción de las armas.
- B.- Corresponde al acrónimo en inglés de "Efficient Book Agriculture" bajo el que se recoge el acuerdo de dotar a los agricultores europeos de los servicios, aplicaciones, herramientas y sistemas informáticos necesarios para hacer más eficiente la gestión de los recursos naturales.
- C.- EBA es un proyecto que tiene como objetivo principal ofrecer a los agricultores europeos un entorno de escritorio virtual, dotado de un control y una gestión de tipo corporativo.
- D.- Es el acuerdo de los países miembros por el que se establece que el apoyo a la balanza de pagos adopte la forma de préstamos a medio plazo facilitados por la UE (conjuntamente con la financiación del FMI y de otros prestamistas multilaterales, tales como el BEI, el BERD y el Banco Mundial, o con una ayuda bilateral de los Estados miembros).

**18.- ¿Cuál de las siguientes medidas NO es una medida contemplada como tal en el Reglamento (UE) 1305/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la ayuda al desarrollo rural a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)?**

- A.- Regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios.
- B.- Desarrollo de explotaciones agrícolas y empresas.
- C.- Reforestación y creación de superficies forestales.
- D.- Regímenes de promoción exterior de productos agroalimentarios.



**51.- A efectos del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Plantas de Vivero de Vid, se entenderá por "clon":**

- A.- Una descendencia sexual de una variedad conforme a una cepa de vid elegida por la identidad de su variedad, sus caracteres fenotípicos y su estado sanitario.
- B.- Una descendencia vegetativa de una variedad conforme a una cepa de vid elegida por la identidad de su especie, sus caracteres fenotípicos y su estado sanitario.
- C.- Una descendencia vegetativa de una variedad conforme a una cepa de vid elegida por su estado sanitario.
- D.- Una descendencia vegetativa de una variedad conforme a una cepa de vid elegida por la identidad de su variedad, sus caracteres fenotípicos y su estado sanitario.

**52.- Según el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, el contenido del nitrógeno, fósforo y potasio, se expresa en el etiquetado de los productos fertilizantes del modo siguiente:**

- A.- El nitrógeno únicamente en forma de elemento (N); el fósforo y el potasio únicamente en forma de óxido de potasio (K<sub>2</sub>O).
- B.- El nitrógeno, el fósforo y el potasio únicamente en sus formas reducidas.
- C.- El nitrógeno de modo indistinto; el fósforo únicamente en forma de pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); el potasio únicamente en forma de cualquiera de sus óxidos.
- D.- El nitrógeno únicamente en forma de elemento (N); el fósforo únicamente en forma de pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); el potasio únicamente en forma de óxido de potasio (K<sub>2</sub>O).

**53.- Entre los equipos para el laboreo del suelo, los equipos de laboreo primario realizan un trabajo profundo del suelo, entendiéndose como tal el que alcanza la profundidad a la que se pueden desarrollar las raíces del tipo de cultivo que se desea implantar. Entre su tipología podemos encontrar:**

- A.- Arado de vertedera, arado de discos, subsolador-descompactador, arado chisel-cinzel-cultivador pesado.
- B.- Grada de discos, arado de discos, rodillos, arado chisel-cinzel-cultivador pesado.
- C.- Grada de discos y rodillos.
- D.- Grada de discos, rodillos, vibrocultivador.

**54.- ¿Cuál de las siguientes cuentas de una cooperativa agraria es de pasivo?**

- A.- Socios cuotas a cobrar.
- B.- Socios aportaciones a efectuar.
- C.- Anticipos a socios.
- D.- Socios entrega de cosecha.

**55.- En teledetección la banda que se utiliza para distinguir entre las distintas especies vegetales, ya que es donde se da la máxima absorción de los pigmentos fotosintéticos es:**

- A.- El infrarrojo de onda corta (SWIR) de 1,3 a 2,5 µm.
- B.- El IRM infrarrojo medio en torno a los 3,7 µm.
- C.- El infrarrojo cercano (IRC) de 0,7 a 1,3 µm.
- D.- El visible de 0,4 a 0,7 µm.

**56.- Hidrología superficial de pequeñas cuencas. El tiempo de concentración en una pequeña cuenca disminuye cuando:**

- A.- El suelo está cubierto por una masa forestal.
- B.- El terreno está helado.
- C.- Más larga es la cuenca.
- D.- Cuando la precipitación se registra en forma de nieve.

**21.- El Requisito Legal de Gestión 3 de condicionalidad sobre "Conservación de los hábitats y especies de la Red Natura 2000" establece que las explotaciones ubicadas en zonas afectadas por Planes de recuperación de especies amenazadas deben cumplir determinados condicionantes. De entre los siguientes planes de recuperación de especies amenazadas, ¿cuál NO aparece en dicho requisito legal?**

- A.- Plan de recuperación del Cangrejo Autóctono.
- B.- Plan de recuperación del Urogallo.
- C.- Plan de recuperación del Águila Perdicera.
- D.- Plan de recuperación del Oso.

**22.- La protección de la producción comunitaria frente a la de terceros países se realiza mediante la aplicación del arancel aduanero común, que es el derecho fijo acordado en la Ronda Uruguay del GATT y que continúa vigente en el marco de la OMC. En el sector de los cereales, el tipo arancelario por tonelada:**

- A.- No es el mismo para todas las especies cereales.
- B.- Es el mismo para todas las especies cereales.
- C.- Se incrementa en función del contenido en almidón de cada especie de cereal.
- D.- No hay tipos arancelarios para el sector de los cereales.

**23.- Cuando el Reglamento (CE) 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios establece la siguiente definición: "Un nombre que identifica un producto:**

- Originario de un lugar determinado, una región o un país,
- Que posea una cualidad determinada, una reputación u otra característica que pueda esencialmente atribuirse a su origen geográfico, y
- De cuyas fases de producción, al menos una tenga lugar en la zona geográfica definida."

- A.- Está definiendo una Denominación de Origen Protegida (DOP).
- B.- Está definiendo una Indicación Geográfica Protegida (IGP).
- C.- Está definiendo una Especialidad Tradicional Garantizada (ETG).
- D.- Está definiendo un Label Regional de Calidad ISO.

**24.- ¿Cuál de las cuatro siguientes opciones NO es una comunicación que los Estados miembros deban hacer a través del sistema de alerta rápida?**

- A.- Las medidas que adopten para restringir la comercialización de alimentos o piensos, retirarlos del mercado o recuperarlos si ya han sido suministrados a los consumidores, con el fin de proteger la salud humana contra un riesgo que exige una acción rápida.
- B.- Las recomendaciones a los profesionales o los acuerdos establecidos con ellos para, voluntaria u obligatoriamente, prevenir o restringir o someter a condiciones especiales la comercialización o el eventual uso de un alimento o un pienso, o bien imponerles condiciones especiales, con motivo de un riesgo grave para la salud de las personas que exige una actuación rápida.
- C.- Los rechazos de lotes, contenedores o cargamentos de alimentos o piensos, que obedezcan a un riesgo directo o indirecto para la salud humana efectuados por una autoridad competente en algún puesto fronterizo de la Unión Europea.
- D.- Todos los Acuerdos Comerciales sobre productos agroalimentarios que los Estados miembros establezcan con Países Terceros calificados de alto riesgo sanitario.



**41.- ¿Cuál de las siguientes opciones NO es una fortaleza identificada en el DAFO del PDR de Navarra 2014-2020?**

- A.- Alto nivel de formación de capital humano (importante porcentaje de personas con estudios más allá de la edad obligatoria) y resultados educativos. Buen grado de formación técnica, con fácil acceso a una amplia oferta de formación práctica y asesoramiento.
- B.- Densa red de centros tecnológicos, agentes e instituciones de investigación, tanto públicas como privadas: CNTA, Instituto Lactológico de Lekunberri, centros de formación profesional, universidades, INTIA...
- C.- Disponibilidad regular de agua de calidad en buena parte de los regadíos, así como importante esfuerzo en la modernización de antiguos sistemas de riego y, por tanto, en la eficacia y eficiencia de su uso.
- D.- Población ocupada en el sector agrario primario con una tasa adecuada de relevo generacional y con una destacada presencia de jóvenes en el sector.

**42.- ¿Cuál de los siguientes contenidos NO forma parte del documento de Bases de Concentración Parcelaria, en el procedimiento de concentración parcelaria, regulado por la Ley Foral 1/2002, de 7 de marzo, de infraestructuras agrícolas de Navarra?**

- A.- Relación de los titulares de las parcelas.
- B.- Relación de superficies aportadas pertenecientes a cada titular y la clasificación que les corresponda.
- C.- Relación de valores naturales del territorio, identificados gráficamente, de obligada conservación y protección.
- D.- Relación de los caminos y drenajes, identificados gráficamente, que se deberán mantener en los nuevos planos de masas que se elaboren.

**43.- Respecto al Canal de Navarra y su zona regable, seleccione cuál es la única opción verdadera:**

- A.- Se abastece desde los embalses de Itoiz y Yesa.
- B.- La zona regable no afecta ni tiene previsión de afectar a los terrenos de la margen derecha del río Ega.
- C.- La primera fase, que se ha ejecutado por el sistema concesional (denominado también peaje en la sombra), cuenta con más de 20.000 Has ya finalizadas.
- D.- La zona regable únicamente se extiende sobre secanos sobre los que se prevé su transformación a regadío, ya que los regadíos tradicionales se excluyen porque el Plan Foral de regadíos tiene previsto modernizarlos en el marco de otras actuaciones.

**44.- En el Anexo I del Decreto Foral 220/2002, de 21 de octubre -por el que se designan zonas vulnerables a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias y se aprueba el correspondiente programa de actuaciones- encontramos que como medida derivada de la aplicación del Código de Buenas Prácticas Agrarias, en las operaciones de reparto se deberá asegurar que no se producen aportes de fertilizantes nitrogenados a lo largo de la orilla del curso de agua natural sobre un franja de:**

- A.- 3 metros.
- B.- 2 metros.
- C.- 5 metros.
- D.- 50 metros.

**29.- En el Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario, se establece en el anexo II A que en el análisis de lodos los parámetros que, como mínimo, deben ser analizados son los siguientes:**

- A.- Materia seca, materia orgánica, PH, nitrógeno, fósforo, cadmio, cobre, níquel, plomo, zinc, mercurio y cromo.
- B.- PH, cadmio, cobre, níquel, plomo, zinc, mercurio y cromo.
- C.- PH, nitrógeno y fósforo.
- D.- PH, amianto y metales pesados.

**30.- En el Real Decreto 58/2005, de 22 de enero de 2005, por el que se adoptan medidas de protección contra la introducción y difusión en territorio nacional y de la Comunidad Europea de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales, así como para la exportación y tránsito hacia terceros países, en cuanto a organismos nocivos objeto de cuarentena:**

- A.- En la sección I de la parte A de los anexos I y II se incluyen los organismos nocivos que están presentes en la Comunidad y son de importancia para toda ella.
- B.- En la sección I de la parte A de los anexos I y II se incluyen los organismos nocivos que no están presentes en ninguna parte de la Comunidad y son de importancia para toda ella.
- C.- En la sección II de la parte A de los anexos I y II se incluyen los organismos nocivos que no están presentes en ninguna parte de la Comunidad y son de importancia para toda ella.
- D.- En los anexos I y II sólo se incluyen los organismos nocivos que no están presentes en ninguna parte de la Comunidad y son de importancia para toda ella.

**31.- Ley Foral 4/2007, de 23 de marzo de 2007. A efectos de esta Ley Foral, entendemos como declaración oficial de existencia de una plaga el:**

- A.- Reconocimiento oficial de la existencia de una plaga, definiendo el organismo causal, la zona afectada y las medidas fitosanitarias a adoptar.
- B.- Reconocimiento oficial de la existencia de una plaga, definiendo la zona afectada y el organismo causal, sin ser necesario definir las medidas fitosanitarias a adoptar.
- C.- Reconocimiento oficial de la gravedad de la presencia de un organismo causal, definiendo la zona afectada.
- D.- Reconocimiento oficial de la zona afectada por un organismo causal.

**32.- Ley Foral 4/2007, de 23 de marzo de 2007. Facultades de los inspectores fitosanitarios:**

- A.- El personal que ejerza las funciones de inspección previstas en esta Ley Foral, aunque tenga el carácter de autoridad no podrá: a) Acceder a dependencias de titularidad privada.
- B.- El personal que ejerza las funciones de inspección previstas en esta Ley Foral no tendrá el carácter de autoridad y podrá: a) Acceder a cualquier lugar, instalación o dependencia, de titularidad pública o privada. En el supuesto de entradas domiciliarias se requerirá el previo consentimiento del titular o resolución judicial.
- C.- El personal que ejerza las funciones de inspección previstas en esta Ley Foral tendrá el carácter de autoridad y podrá: a) Acceder a cualquier lugar, instalación o dependencia, siempre y cuando sea de titularidad pública. En ningún caso podrá acceder a propiedades privadas.
- D.- El personal que ejerza las funciones de inspección previstas en esta Ley Foral tendrá el carácter de autoridad y podrá: a) Acceder a cualquier lugar, instalación o dependencia, de titularidad pública o privada. En el supuesto de entradas domiciliarias se requerirá el previo consentimiento del titular o resolución judicial.



CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN, DE CINCO PLAZAS DEL PUESTO  
DE TRABAJO DE INGENIERO AGRÓNOMO AL SERVICIO DE LA  
ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA Y SUS  
ORGANISMOS AUTÓNOMOS

(Aprobada por Resolución 1472/2017, de 12 de junio, de la Directora General de Función Pública, publicada en el Boletín Oficial de Navarra nº 126, de 30 de junio de 2017).

PRIMER EJERCICIO  
CUESTIONARIO DE PREGUNTAS TIPO "TEST"

Plantilla de alternativas de respuestas válidas

1.c	21.b	41.d	61.a
2.d	22.a	42.d	62.c
3.c	23.b	43.c	63.c
4.a	24.d	44.a	64.c
5.c	25.a	45.d	65.c
6.a	26.b	46.a	66.b
7.b	27.d	47.c	67.a
8.d	28.a	48.a	68.a
9.b	29.a	49.d	69.b
10.b	30.b	50.d	70.b
11.b	31.a	51.d	71.b
12.b	32.d	52.d	72.a
13.a	33.a	53.a	73.a
14.b	34.a	54.d	74.d
15.d	35.d	55.c	75.b
16.c	36.b	56.b	76.a
17.a	37.a	57.a	77.b
18.d	38.c	58.c	78.a
19.a	39.a	59.c	79.b
20.c	40.a	60.a	80.d

Preguntas anuladas: 20, 35 y 55

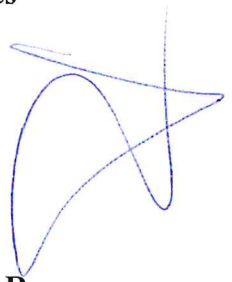
Sesión celebrada el día 11 de abril de 2018

**CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN DE CINCO PLAZAS DEL PUESTO DE TRABAJO DE INGENIERO AGRÓNOMO AL SERVICIO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA CFN Y SUS ORGANISMOS AUTÓNOMOS**

**TERCER EJERCICIO. EJERCICIO PRÁCTICO**

**Póngase en el caso de que, como ingeniero agrónomo del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra, que desea hacer un ambicioso Plan para incentivar y fomentar la agricultura y ganadería ecológicas en Navarra, le encarga que esboce una propuesta de Plan, con sus ejes y medidas de actuación que se podrían incluir.**

**El ejercicio práctico consiste en definir, durante un tiempo máximo de 4 HORAS, el esquema que podría tener dicho Plan, concretando los ejes y medidas o acciones que se podrían incluir. Estas medidas o acciones pueden ser novedosas, que no se estén aplicando ya en Navarra, o pueden basarse en medidas, acciones o ayudas que ya se vienen poniendo en práctica en los últimos años.**



**PRINCIPALES ASPECTOS QUE VALORARÁ EL TRIBUNAL AL CALIFICAR EL EJERCICIO:**

- Se valorará si se propone un esquema para la elaboración del Plan y un índice del mismo.
- Se valorará el encaje normativo de algunas de las acciones o medidas propuestas, y su compatibilidad, con la normativa foral, estatal y comunitaria.
- Se valorará la cantidad y calidad de las medidas o acciones propuestas.
- Se valorará la claridad y orden expositivo.