ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE OPERADORES AGROAMBIENTALES

CHECKLIST. CONTROL EN LA EXPLOTACIÓN

Nombre del titular \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nº de REA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datos de contacto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datos de la OPERADOR AGROAMBIENTAL

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Punto de control** | **Criterio de cumplimiento** | **SI** | **NO** | **NP** | **OBSERVACIONES** |
| **7.A** | **ZONAS 1 Y 2** |  |  |  |  |
| **7.A.1** | **Identificación de la parcela agrícola.** (Referencia: 2.B.1) |  |  |  |  |
|  | Previo a la visita a la explotación, es recomendable obtener los planos de las parcelas que se pueden obtener a través de SIGPAC. Cada recinto se marcaría con la referencia SIGPAC correspondiente (provincia-municipio-polígono-parcela-recinto), bien escrito a mano y bien con las opciones del SIGPAC.Al llegar a la explotación, el plano sirve de guía para el titular para visitar cada recinto, a la vez que se van tomando fotos georreferenciadas durante la visita.Las referencias SIGPAC marcadas servirán para completar los datos del informe de resultados |  |  |  |  |
| 7.A.1.1 | ¿La explotación está inscrita en el REA de la CARM (art. 30. Ley 3/2020)? | Comprobar checklist “Examen documental”. Item 2.B.1Anotar número de registro |  |  |  |  |
| 7.A.1.2 | ¿Se mantiene el REA actualizado? | Comprobar checklist “Examen documental”. Item 2.B.1 |  |  |  |  |
| 7.A.1.3 | ¿Dispone de recintos en Zona 1? | Previamente se ha comprobado el cuaderno de explotación y el SIGPAC de la Región de Murcia, en la capa “Zonas Mar Menor” |  |  |  |  |
| 7.A.1.4 | ¿Dispone de recintos en Zona 2? | Previamente se ha comprobado el cuaderno de explotación y el SIGPAC de la Región de Murcia, en la capa “Zonas Mar Menor” |  |  |  |  |
| ***7.A.2*** | **Control agronómico en campo** |  |  |  |  |
| *7.A.2.1* | *Abandono de cultivos* |  |  |  |  |
| 7.A.2.1.1 | En el caso de que el terreno deje de cultivarse por plazo superior a 1 año ¿se ha implantado una cubierta vegetal natural o espontánea? | Incluir en la documentación de la visita el registro del cuaderno de explotación donde figura cada recinto con su referencia SIGPAC, y la fecha de trasplante y recolección de cada cultivo. Si después de la recolección no se ha implantado otro cultivo y la fecha de visita a la finca es superior a 1 año posterior a la fecha de recolección, el recinto debe tener implantada una cubierta vegetal natural o espontánea para que se ajuste al artículo 44 de la Ley 3/2020 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Nº** | **Punto de control** | **Criterio de cumplimiento** | **SI** | **NO** | **NP** | **OBSERVACIONES** |
| *7.A.2.2* | *Cultivos implantados* |  |  |  |  |
| 7.A.2.2.1 | Anotar la especie y variedad de cultivos, al aire libre o protegidos, secano o regadío, superficie, referencia SIGPAC, foto. |  |  |  |  |  |
| 7.A.2.3 | *En caso de SECANO, si hay evidencias en la creación de nuevas superficies de cultivo o ampliación de las existentes (Art.28.2)* |  |  |  |  |
| 7.A.2.3.1 | ¿El titular dispone de autorización de la Consejería? | Verificar dicha autorización |  |  |  |  |
| 7.A.2.3.2 | ¿Se observan árboles en distinto crecimiento, cultivos recién implantados? | En caso afirmativo, indicar ubicación y evidencias |  |  |  |  |
| 7.A.2.4 | *En caso de REGADÍO, indicar* |  |  |  |  |
| 7.A.2.4.1 | Sistema de riego | (Riego localizado: Indicar si es por GOTEO, TUBERIAS EMISORAS (goteadoras o exudantes), MICROASPERSIÓN)(Apartado 9 PAZVN: En caso de riego por inundación, indicar tipo de suelo, longitud tablares y pendiente) (Indicar polígonos, parcelas y recintos en regadío) |  |  |  |  |
| 7.A.2.4.2 | Evidencias observadas | (Caseta de riego, tuberías terciarias, tuberías portagoteros, etc.)  |  |  |  |  |
| 7.A.2.4.3 | ¿Se dispone de monitorización por sensores del estado hídrico del suelo (art. 32.2. Ley 3/2020) | Ubicación de los sensores\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tipo de sensor/es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nº de serie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| 7.A.2.5 | *El laboreo del suelo debe seguir las curvas de nivel (ART.38.1)* |  |  |  |  |
| 7.A.2.5.1 | ¿El laboreo en los recintos sigue las curvas de nivel? | En los recintos que no se cumpla, indicar el polígono, parcela y recinto que no siga las curvas de nivel) |  |  |  |  |
| 7.A.2.5.2 | **No procede** en el caso de: cultivo abandonado, barbecho o cultivo de cereal | Indicar el motivo y los polígonos, parcelas y recintos |  |  |  |  |
| 7.A.2.5.3 | **Exento**: Invernaderos, leñosos en Riego Localizado, Parcelas en regadío < 0,5 ha, explotación agrícola en secano y aterrazado | Cultivos establecidos antes de la Ley 3/2020, con las excepciones recogidas en el artículo 38.2Indicar polígonos, parcelas y recintos |  |  |  |  |
| 7.A.2.6 | ¿Hay evidencias de laboreo del suelo estando muy húmedo? (CBPA) | Apdo 1.13 (CBPA). Se evitará el laboreo del suelo estando muy húmedoEn caso afirmativo, indicar ubicación y evidencias observadas |  |  |  |  |
| 7.A.2.7 | En caso de INVERNADEROS, hay instaladas estructuras de recogida de aguas de lluvia (art.41 Ley 3/2020) | En caso negativo, indicar ubicaciónEn caso positivo, deben cumplimentarse el resto de cuestiones |  |  |  |  |
| 7.A.2.7.1 | ¿La dimensión de la infraestructura de almacenamiento es suficiente (mínima 100 l/m2)? | Realizar el cálculo: metros cuadrados de invernadero x 100 litros |  |  |  |  |
| 7.A.2.7.2 | Si la infraestructura se comparte con otros usos ¿el nivel de agua no supera el nivel que permita recoger y almacenar dicho volumen de forma segura en caso de lluvia, evitando el riesgo de desbordamiento? | Realizar los cálculos correspondientes |  |  |  |  |
| 7.A.2.8 | ¿Se ha cumplido con la prohibición de aplicar urea o abonos ureicos? | Indicar si se observan sacos de urea, tomar fotos a etiquetas de abonos y comprobar si contiene nitrógeno ureico |  |  |  |  |
| 7.A.2.9 | ¿Se ha aplicado nitrato amónico con N> 32%? (Art 40.3)? | Indicar si se observan sacos, cuba en el cabezal, etcEn caso afirmativo, indicar la ubicación donde se aplica (sectores de riego y recintos) y cumplimentar el resto de cuestiones |  |  |  |  |
| 7.A.2.9.1 | En cultivos hortícolas ¿Se ha aplicado nitrato amónico en el último tercio del ciclo de cultivo? | Revisar las fechas de aplicación en el programa de abonado |  |  |  |  |
| 7.A.2.9bis | ¿Existe monitorización por sensores de la fertilización mineral? Art 32.2 | Indicar:Ubicación del/los sensoresTipo de sensor/esNº de serie: |  |  |  |  |
| 7.A.2.10 | Aplicación de fertilizantes orgánicos: Purines, estiércoles, SANDACH (art.42.2) |  |  |  |  |
| 7.A.2.10.1 | ¿Han sido tratados en plantas de compostaje? (art.42.2) |  |  |  |  |  |
| 7.A.2.10.2 | ¿Figuran en el Registro de Productos Fertilizantes según RD 506/2013? | Comprobar el Registro de Fertilizantes y el RD |  |  |  |  |
| 7.A.2.10.3 | En el caso de purines, ¿se usan dispositivos de esparcimiento? (v. apartado 2.12) | Observar la maquinaria, cubas de purines y dispositivos de esparcimientoIndicar ubicación de la aplicación: |  |  |  |  |
| 7.A.2.10.4 | Si se han utilizado purines sin tratar ¿se han aplicado a una profundidad inferior a 20 cm por medio de tubos colgantes o sistemas de inyección? (art 42.3) | Observar la maquinaria, cubas de purines y tubos colgantes o sistemas de inyecciónIndicar ubicación de la aplicación: |  |  |  |  |
| 7.A.2.10.5 | No se permiten encharcamientos después de 24 horas al aplicar purines (apartado 2 PAZVN) | En caso afirmativo, indicar ubicación |  |  |  |  |
| 7.A.2.11 | Se prohíbe el apilamiento de estiércol u otros materiales orgánicos con valor fertilizante por un periodo superior a 72 horas (PAZV y art.42.4) | Indicar ubicación del apilamiento1. Detección del apilamiento y tomar fotos referenciadas
2. Volver a tomar fotos pasadas más de 72 horas
3. Si continúa el apilamiento, no se ha cumplido con la prohibición
 |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.1 | El apilamiento debe estar a más de 25 metros del Dominio Público Hidráulico (DPH) (Apdo 10.2.iv PAZVN) | Comprobar la distancia del apilamiento a cauces, ramblas, cursos de agua |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.2 | El apilamiento debe localizarse sobre superficies impermeables dotadas de punto bajo donde se puedan recoger los lixiviados | En el caso de detectarse un apilamiento, comprobar que la superficie cumple con esta condición |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.3 | No se admite que el apilamiento forme lixiviados que provoquen encharcamiento después de las 24 h (Apartado 1.14 CBPA) | En caso de detectarse apilamiento, verificar que no se forman lixiviados. |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.4 | No se permite apilamiento en zonas con riesgo de contaminación a corrientes superficiales, a aguas subterráneas, en áreas bajas próximas a los ríos que se inundan regularmente, en terrenos porosos o fisurados como calizas kársticas (apartado 10.3.iii PAZVN) | Comprobar si el apilamiento está en una de estas zonas |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.5 | No se admite el apilamiento de estiércol > 100 toneladas (Apartado 10.3.iii PAZVN) | Estimar la cantidad por cubicación aproximada |  |  |  |  |
| 7.A.2.11.6 | Las distancias mínimas que se deben respetar son (apdo 10.3.v PAZVN):A otras granjas: 300 mA puntos de captación de aguas para consumo humano: 100 m aguas abajo y 400 m aguas arribaHacia ríos, lagos, ramblas y embalses:100 m si pendiente< 5%200 m si pendiente>5% | Comprobar las distancias, en su caso |  |  |  |  |
| 7.A.2.12 | Incorporación inmediata de estiércol al suelo (art 42.4) | Tras la distribución en la parcela, el estiércol y demás materiales orgánicos deben ser incorporados inmediatamente al sueloObservar en los recintos si hay estiércol en superficie |  |  |  |  |
| 7.A.2.13 | La aplicación e incorporación de estiércol en el terreno no se realizará en el caso de vientos superiores a 3 m/s(art 42.4) |  |  |  |  |  |
| 7.A.2.14 | No se aplicarán fertilizantes nitrogenados dentro del periodo de exclusión (Tabla 1 PAZVN) | El apartado 4 PAZVN obliga a usar fertilizantes nitrogenados fuera del periodo de exclusiónSe puede constatar en el cuaderno de control de abonado nitrogenado o en la visita a la explotación durante ese periodo si hay evidencias de aplicación |  |  |  |  |
| 7.A.2.15 | No se aplicarán fertilizantes orgánicos dentro del periodo de máxima pluviosidad(art.42.3.f y apartado 2 PAZVN) | Prohibido aplicar entre el 15 de septiembre y el 31 de octubre y del 1 al 30 de abrilProhibido aplicar cuando esté activada la alerta por lluvias de la AEMETIndicar zonas donde se está aplicando |  |  |  |  |
| 7.A.2.16 | No se permite la fertilización en barbecho ni entre dos cosechas(Apartado 2 PAZVN) | Comprobar si hay evidencias de fertilización en barbecho o entre 2 cosechasIndicar ubicación y evidencia |  |  |  |  |
| 7.A.2.17 | No se permite la fertilización en márgenes y ribazos de parcelas(Apartado 2 PAZVN) | Comprobar si hay evidencias de fertilización en márgenes y ribazos.Indicar ubicación y evidencias |  |  |  |  |
| 7.A.2.18 | Se prohíbe fertilización mineral y orgánica es estado líquido en terrenos con pendiente > 15% (PAZVN) | Comprobar evidencias en terrenos con pendientes > 15%Sólo se permite fertirrigación y fertilizantes sólidosSi se observan sacos, bidones/garrafas, etvEn caso afirmativo, indicar ubicación y evidencias |  |  |  |  |
| 7.A.2.19 | Distancias mínimas de abonado respecto al dominio hidráulico (Apartado 6 PAZVN) (1.14 CBPA) |  |  |  |  |
| 7.A.2.19.1 | Mínimo 3 metros a cursos de agua | En caso negativo, indicar ubicación y distancia |  |  |  |  |
| 7.A.2.19.2 | Zona de protección de 50 metros en torno a pozos, fuentes y aljibes de agua para consumo humano | En caso negativo, indicar ubicación y distancia |  |  |  |  |
| 7.A.2.19.3 | Zona de vulnerabilidad alta o muy alta, distancia de 10 m al DPH | En caso positivo, indicar ubicación y distancia |  |  |  |  |
| 7.A.2.20 | Será obligatorio entregar los residuos plásticos a un gestor autorizado (art. 45 Ley 3/2020) | Existen restos de plásticos abandonados |  |  |  |  |
| ***7.A.3*** | **Estructuras vegetales de conservación (EVC) en regadío (Art. 36 y Anexo III Ley 3/2020)** |  |  |  |  |
| 7.A.3.1 | ¿Dispone de EVC aguas abajo? | En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos donde se ha implantadoEn caso afirmativo, cumplimentar el resto de cuestiones |  |  |  |  |
| 7.A.3.1.1 | Anchura mínima de 2 m | En caso negativo, indicar polígonos y parcelasIndicar anchura |  |  |  |  |
| 7.A.3.1.2 | Existen zonas sin cubrir | En caso afirmativo, indicar polígonos y parcelasIndicar longitud total y longitud sin cubrir |  |  |  |  |
| 7.A.3.1.3 | Cumple con la selección de especies | Árboles + arbustos > 50%Invernaderos: No se exigen especies arbóreas.Leñosos: No se exige especies arbóreas siempre que se maneje el “no cultivo” y en las calles se aporten los restos de poda trituradosEn caso negativo, indicar polígono y recintos. Indicar especies implantadas. |  |  |  |  |
| 7.A.3.1.4 | Se aprovechan otras estructuras | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: Agrupaciones de vegetación autóctona, talud de embalse, murete perimetral, caballón. |  |  |  |  |
| 7.A.3.1.5 | Evidencias de falta de mantenimiento | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: marras, vegetación espontánea indeseable, etc) |  |  |  |  |
| 7.A.3.2 | ¿Dispone de EVC aguas arriba? | Si la longitud en el sentido de la pendiente es > 200 metrosEn caso negativo, indicar polígonos parcelas y recintos donde no se ha implantadoEn caso de NO PROCEDE, indicar polígonos, parcelas y recintos-En caso afirmativo, deben cumplimentarse el resto de cuestiones. |  |  |  |  |
| 7.A.3.2.1 | Anchura mínima de 2 m | En caso negativo, indicar polígonos y parcelasIndicar anchura |  |  |  |  |
| 7.A.3.2.2 | Existen zonas sin cubrir | En caso afirmativo, indicar polígonos y parcelasIndicar longitud total y longitud sin cubrir |  |  |  |  |
| 7.A.3.2.3 | Cumple con la selección de especies | Árboles + arbustos > 50%Invernaderos: No se exigen especies arbóreas.Leñosos: No se exige especies arbóreas siempre que se maneje el “no cultivo” y en las calles se aporten los restos de poda trituradosEn caso negativo, indicar polígono y recintos. Indicar especies implantadas. |  |  |  |  |
| 7.A.3.2.4 | Se aprovechan otras estructuras | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: Agrupaciones de vegetación autóctona, talud de embalse, murete perimetral, caballón. |  |  |  |  |
| 7.A.3.2.5 | Evidencias de falta de mantenimiento | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: marras, vegetación espontánea indeseable, etc) |  |  |  |  |
| 7.A.3.3 | ¿Dispone de EVC aguas interiores? | Si la longitud en el sentido de la pendiente > 600 m(En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos donde no se han implantado)(En caso NO PROCEDE, indicar polígonos, parcelas y recintos)(En caso afirmativo, deben cumplimentarse el resto de cuestiones) |  |  |  |  |
| 7.A.3.3.1 | Anchura mínima según cuadro nº1 Anexo III  | En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos. Indicar anchura |  |  |  |  |
| 7.A.3.3.2 | Existen zonas sin cubrir | En caso afirmativo, indicar polígonos y parcelasIndicar longitud total y longitud sin cubrir |  |  |  |  |
| 7.A.3.3.3 | Cumple con la selección de especies | Árboles + arbustos > 50%Invernaderos: No se exigen especies arbóreas.Leñosos: No se exige especies arbóreas siempre que se maneje el “no cultivo” y en las calles se aporten los restos de poda trituradosEn caso negativo, indicar polígono y recintos. Indicar especies implantadas. |  |  |  |  |
| 7.A.3.3.4 | Se aprovechan otras estructuras | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: Agrupaciones de vegetación autóctona, talud de embalse, murete perimetral, caballón. |  |  |  |  |
| 7.A.3.3.5 | Evidencias de falta de mantenimiento | En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintosIndicar cuáles: marras, vegetación espontánea indeseable, etc) |  |  |  |  |
| ***7.A.4*** | **Fajas de vegetación en secano (Artículo 36.4 Ley 3/2020)**  |  |  |  |  |
| 7.A.4.1 | ¿Dispone de fajas de vegetación natural aguas arriba y aguas abajo? | (Exento: Si cuenta con abancalamiento o aterrazado)(En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos donde no se han implantado)(En caso EXENTO, indicar polígonos, parcelas y recintos)(En caso afirmativo, deben cumplimentarse el resto de cuestiones) |  |  |  |  |
| 7.A.4.2 | Anchura mínima de;* 1 m si la pdte <2%
* 2 m si la pdte >2%
 | (En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos. Indicar anchura) |  |  |  |  |
| ***7.A.5*** | **Superficie de nutrientes (Artículo 37 Ley 3/2020)**  |  |  |  |  |
| 7.A.5.1 | Se destina al menos el 5% de la superficie a la retención de nutrientes | (En caso afirmativo, indicar los sistemas de retención de nutrientes empleados) |  |  |  |  |
| 7.A.5.2 | En la franja de 1500 m de la Zona 1, reserva de suelo prevista en el artículo 37 será del 20% de la superficie de retención de nutrientes | (En caso afirmativo, sólo los contemplados en las letras previstas a), b), g), y h) Indicar los sistemas de retención de nutrientes empleados) |  |  |  |  |
| 7.A.6 | **MEDIDAS ADICIONALES A LAS EXPLOTACIONES SITUADAS EN LA ZONA 1 (Sección 2ª)** |  |  |  |  |
| 7.A.6.1 | Existen áreas a < 1500 m del límite interior de la ribera del Mar Menor (Art.29 Ley 3/2020) | En caso afirmativo, deben cumplimentarse el resto de cuestiones) |  |  |  |  |
| 7.A.6.1.1 | Queda prohibida la aplicación de todo tipo de fertilizantes, estiércoles o abonado en verde en las citadas áreas, con excepción de los cultivos de agricultura ecológica, sostenible y de precisión que se encuentren a más de 500 metros de la costa |    |  |  |  |  |
| 7.A.6.1.2 | Existen evidencias en la aplicación de fertilizantes químicos, estiércoles o abonado en verde | (Se observan cultivos, sacos, aplicación estiércol, apilamiento estiércol, cubas caseta riego, etc)(En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintos) |  |  |  |  |
| 7.A,6.1.3 | No se permite realizar cultivo de regadío en aquellas parcelas que no cuentan con derechos consolidados de aprovechamiento de aguas | Comprobar documentación de derecho de aprovechamiento de aguas |  |  |  |  |
| 7.A.6.1.4 | No se permite instalación de nuevos invernaderos o ampliación de los existentes  | Verificar si se han construido nuevos invernaderos después de la entrada en vigor de la Ley6 3/2020 (28/08/2020) |  |  |  |  |
| 7.A.6.1.5 | Para el cultivo de parcelas total o parcialmente en zona a menos de 1500 se comunicará previamente a la consejería competente, acompañada de una memoria suscrita por un técnico competente que justifique el cumplimiento de lo dispuesto en apartados anteriores y resto de normativa aplicable (Art.29.5. Ley 3/2020) | Verificar la comunicación y la memoria entregada |  |  |  |  |
| 7.A.6.1.6 |  |  |  |  |  |  |
| 7.A.6.2  | Tipo de cultivo (Art.50.1)  Pol., parcelas, recintos. Cultivo: SECANO/ECOLÓGICO REGADÍO/RECIRCULACIÓN NUTRIENTES/PRECISIÓN/OTROS)1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12. |  |  |  |  |
| 7.A.6.3 | Cultivo implantado (Art.51.1) (Indicar polígonos, parcelas y recintos. GRUPO 1/GRUPO 2 fecha de siembra/trasplante en el apartado 8.8.4) 1.2.3.4.5.6.7.8.  |  |  |  |  |
| 7.A.6.4 | En caso de REGADÍO y durante los meses de OTOÑO e INVIERNO, si el suelo permanece desnudo >2 meses, existe cultivo de cobertera a base de gramíneas u otras especies captadoras (Art.51.6) | El cultivo de cobertera podrá ser sustituido por estructuras de retención de agua, como acaballonamientos, siempre que exista vegetación natural espontánea)(En caso negativo, indicar polígonos, parcelas y recintos) |  |  |  |  |
| 7.A.6.5 | (Sólo se permite si el purín ha sido tratado en una instalación autorizada) (Art 52.1) | (Se observa maquinaria, cubas, encharcamientos, etc)(En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintos) |  |  |  |  |
| 7.A.6.6 | La aplicación de estiércoles compostados y enmiendas orgánicas se realizará bajo técnicas y cantidades especificadas en el CBPA (Art.52.2) | (En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintos) |  |  |  |  |
| 7.A.6.7 | Se prohíbe en su totalidad el uso de fertilizantes que contengan nitrógeno inorgánico de síntesis en Zona 1 (Disposición adicional decimotercera. Decreto Ley 4/2021 de 27 de agosto, de modificación de la Ley 3/2020) | (En caso afirmativo, indicar polígonos, parcelas y recintos) |  |  |  |  |
| 7.A.6.8 | En caso de REGADÍO, instalación de sensores de humedad (Art.53.1)(Se exceptúan las explotaciones de < 0,5 ha) | Ubicación del/los sensores:Tipo de sensor/es:Nº serie: |  |  |  |  |
| 7.A.6.9 | No se permite el empleo de goteros, en cultivos hortícolas, con caudales superiores a 2,2 l/h. (Art. 53.2) | (En caso afirmativo, indicar el modelo) |  |  |  |  |
| **Nº** | **Punto de control** | **Criterio de cumplimiento** | **SI** | **NO** | **NP** | **OBSERVACIONES** |
| **7.B** | **EXPLOTACIONES GANADERAS** |  |  |  |  |
| **7.B.1** | **Impermeabilización de los sistemas de almacenamiento de deyecciones en las explotaciones ganaderas (art. 56. Ley 3/2020)** |  |  |  |  |
| 7.B.1.1 | Las instalaciones de almacenamiento de deyecciones de explotaciones ganaderas deben contar con impermeabilización artificial | Lámina plástica continua de polietileno de alta densidad (PEAD), para su uso a la interperie, o material de características equivalentesEspesor mínimo: 2 mmDebe disponer de sistemas de retención de fugasDebe cumplir con las siguientes características (CBPA):* Vigilar el periodo de garantía y duración del material
* Evitar las agresiones mecánicas
* Verificar periódicamente el mantenimiento de la estanqueidad y la ausencia de filtraciones o fugas al medio
 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |