

RESOLUCIÓ DE LA DIRECTORA GENERAL DE POLÍTICA AGRÍCOLA COMUNA EN RELACIÓ AMB L'OPERACIÓ AGROAMBIENTAL DEL "CULTIU SOSTENIBLE DE L'ARRÒS EN ZONES HUMIDES", PER A LA INCORPORACIÓ PRIMERENCA DE RESTOLLS PER CONDICIONS METEOROLÒGIQUES PROPÍCIES.

El 98% del cultiu de l'arròs de la Comunitat Valenciana es dona al Parc Natural de l'Albufera de València, i el percentatge residual queda en zones limítrofes, àrees d'influència, o amb característiques espacials similars a l'aiguamoll esmentat.

L'operació d'Agroambient i Clima 10.1.1 "Protecció del cultiu sostenible de l'arròs en zones humides" del Programa de Desenvolupament Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, contribueix a la consolidació de l'espai natural a través d'unes pràctiques vinculades al cicle de cultiu de l'arròs, i pràctiques addicionals en el període hivernal (en absència del cultiu) que no es donarien en el cas que els agricultors optaren per unes altres alternatives de cultiu. El cultiu sostenible de l'arròs propicia un règim d'aportacions hídriques a les zones humides que afavoreix la nidificació i recuperació de les aus, al mateix temps que contribueix al manteniment del paisatge. Al costat de tot això, a més, el monocultiu de l'arròs sense segons cicles de cultiu, redueix la contaminació per aportació d'inputs i genera un aprofitament més eficient de l'aigua de reg.

Aquesta operació d'Agroambient i Clima inclou, entre uns altres, el compromís de mantindre el restoll de la palla de l'arròs en les zones de cota més alta, fins al 15 de desembre de l'any de la collita. No obstant això, el mateix PDR-CV 2014-2020 permet excepcionalment un avançament de la incorporació del restoll en aquestes superfícies, si les precipitacions de tardor-hivern superen els 30 mm en una setmana, propiciant la tècnica de fanguejar.

Segons les dades d'AVAMET durant el dia 2 de desembre de 2019 s'han aconseguit precipitacions acumulades de 128 mm el que dona valors superiors a 30mm per setmana en el municipi de Cullera. També trobem precipitacions acumulades en aquesta data de 64,5 mm a Sollana, 69,4mm a Sueca i l'àrea sud-est del municipi de València.

Sota aquestes condicions meteorològiques, per a evitar processos de descomposició de les restes vegetals que romanen en el terreny, que poden ocasionar episodis no desitjables d'anòxia en les proximitats de les poblacions veïnes, així com per al control de males herbes i el condicionament del terreny en les condicions d'humitat adequades, s'estima oportú permetre la incorporació de restes de cultiu i restolls abans del 15 de desembre de 2019, tal com preveu l'article 7, apartat 2.a.6é, de l'Ordre 8/2015, 27 de febrer, de bases reguladora de la mesura, modificada mitjançant Ordre 24/2016, de 3 d'agost

Finalment, en les superfícies on s'haja enterrat el restoll fent ús de la present autorització es considerarà complit el compromís agroambiental per a aquesta anualitat. Aquesta pràctica no eximeix del compliment del compromís d'inundació, previst per la mesura d'agroambient i clima.

La directora general de PAC



RESOLUCIÓN DE LA DIRECTORA GENERAL DE POLÍTICA AGRÍCOLA COMÚN EN RELACIÓN CON LA OPERACIÓN AGROAMBIENTAL DEL “CULTIVO SOSTENIBLE DEL ARROZ EN ZONAS DE HUMEDAL”, PARA LA INCORPORACIÓN TEMPRANA DE RASTROJOS POR CONDICIONES METEOROLÓGICAS PROPICIAS.

El 98% del cultivo del arroz de la Comunitat Valenciana se da en el Parque Natural de l'Albufera de Valencia, quedando el porcentaje residual en zonas limítrofes, áreas de influencia, o con características espaciales similares al citado humedal.

La operación de Agroambiente y Clima 10.1.1 “Protección del cultivo sostenible del arroz en zonas de humedal” del Programa de Desarrollo Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020, contribuye a la consolidación del espacio natural a través de unas prácticas vinculadas al ciclo de cultivo del arroz, y prácticas adicionales en el periodo invernal (en ausencia del cultivo) que no se darían en el caso de que los agricultores optaran por otras alternativas de cultivo. El cultivo sostenible del arroz propicia un régimen de aportes hídricos a los humedales que favorece la nidificación y recuperación de las aves, al tiempo que contribuye al mantenimiento del paisaje. Junto a todo ello, además, el monocultivo del arroz sin segundos ciclos de cultivo, reduce la contaminación por aporte de insumos y genera un aprovechamiento más eficiente del agua de riego.

Esta operación de Agroambiente y Clima incluye, entre otros, el compromiso de mantener el rastrojo de la paja del arroz en las zonas de cota más alta, hasta el 15 de diciembre del año de la cosecha. Sin embargo, el propio PDR-CV 2014-2020 permite excepcionalmente un adelanto de la incorporación del rastrojo en dichas superficies, si las precipitaciones otoño-invernales superan los 30 mm en una semana, propiciando la técnica del fangueado.

Según los datos de AVAMET durante el día 2 de diciembre de 2019 se han alcanzado precipitaciones acumuladas de 128 mm lo que arroja valores superiores a 30mm por semana en el municipio de Cullera. También encontramos precipitaciones acumuladas en dicha fecha de 64,5 mm en Sollana, 69,4mm en Sueca y el área sureste del municipio de Valencia.

Bajo estas condiciones meteorológicas, para evitar procesos de descomposición de los restos vegetales que permanecen en el terreno, que pueden ocasionar episodios no deseables de anoxia en las proximidades de las poblaciones vecinas, así como para el control de malas hierbas y el acondicionamiento del terreno en las condiciones de humedad adecuadas, se estima oportuno permitir la incorporación de restos de cultivo y rastrojos antes del 15 de diciembre de 2019, tal como prevé el artículo 7, apartado 2.a.6º, de la .Orden 8/2015, 27 de febrero, de bases reguladora de la medida, modificada mediante Orden 24/2016, de 3 de agosto

Finalmente, en las superficies dónde se haya enterrado el rastrojo haciendo uso de la presente autorización se considerará cumplido el compromiso agroambiental para esta anualidad. Esta práctica no exime del cumplimiento del compromiso de inundación, previsto por la medida de agroambiente y clima.

La directora general de PAC