

DADES DE L'EXPLORACIÓ

Polígon: _____ Parcel·la: _____ Identificació de la nau: _____

Data de construcció o modificació de les instal·lacions o data d'entrada en funcionament de l'explotació per primer cop: _____ (Només si és una explotació donada d'alta en el REGA.)

Forma de cria: De producció ecològica - de corral - a terra - en gàbies

A. Número de nau	B. n. de gàbies	C. cm2 per gàbia	D. Superfície útil per nau (BxC) cm2
Total			

Assessorament: PERTANY A UNA ADS - RECORRE A ALGUN TIPUS D'ASSESSORIA TÈCNICA O VETERINÀRIA

Amb quina freqüència la consulta?

Sobre quins assumptes?

Està subjecte a algun sistema d'assegurament de la qualitat de les produccions?

SÍ: DOP - MARCA DE QUALITAT - RAMADERIA ECOLÒGICA - RAMADERIA INTEGRADA - UN ALTRE: _____

NO

	<i>Condicions generals</i>	Sí	No	NP*	Observacions
<i>Personal</i>	1 Hi ha personal suficient, amb els coneixements necessaris, per guardar els animals.				
<i>Inspecció</i>	2 Les gallines s'inspeccionen almenys un cop al dia.				
	3 Les instal·lacions que consten de diferents nivells permeten inspeccionar totes les gallines directament i sense impediments i faciliten l'extracció de les gallines de la gàbia.				
	4 Els animals malalts o ferits reben immediatament els tractaments adequats.				
<i>Constància documental</i>	5 La il·luminació, fixa o mòbil, és apropiada i d'intensitat suficient per inspeccionar les gallines en qualsevol moment.				
	6 Es registra el nombre d'animals morts trobats en cada inspecció (el retiren les gallines mortes diàriament).				
	7 El registre d'animals morts es manté 3 anys com a mínim.				
	8 Es registren els tractaments veterinaris que s'apliquen als animals (Llibre de medicaments).				
<i>Llibertat de moviments</i>	9 El registre de tractaments es manté 3 anys com a mínim.				
	10 No es limita la llibertat de moviments pròpia dels animals ni se'ls causa sofriment ni danys innecessaris.				
	11 El disseny i les dimensions de l'obertura de la gàbia permeten que una gallina adulta es pugui treure de la gàbia sense causar-li sofriments inútils o ferides.				
	12 Els excrements es retiren amb la freqüència necessària.				

	<i>Condicions generals</i>	<i>Sí</i>	<i>No</i>	<i>NP*</i>	<i>Observacions</i>
<i>Equips</i>	13 Si la salut i el benestar dels animals depenen d'un sistema de ventilació artificial, hi ha un sistema d'emergència apropiat i un sistema d'alarma que avisi en cas d'avaría.				
	14 El nivell de renou és adequat.				
	15 Els equips automàtics o mecànics indispensables per la salut i el benestar dels animals s'inspeccionen, com a mínim, una vegada al dia i es corregeixen les deficiències.				
	16 Els sistemes de ventilació, els equips per subministrar l'aliment i altres equips estan construïts, muntats, mantinguts i s'utilitzen de manera que produeixen el menor renou possible.				
<i>Edificis</i>	17 Els materials utilitzats per a la construcció de les instal·lacions i els equips en contacte amb els animals són fàcils de netejar i desinfectar.				
	18 Els materials utilitzats per a la construcció de les instal·lacions i els equips que estan en contacte amb els animals són innocus.				
	19 No hi ha caïres aflatats ni prominents.				
	20 La circulació de l'aire, el nivell de pols, la temperatura, la humitat relativa de l'aire i la concentració de gasos es mantenen dins de límits no perjudicials per als animals.				
	21 Els animals no es mantenen permanentment a les fosques i no estan exposats a la llum artificial sense una interrupció adequada.				
	22 En el cas d'il·luminació natural, les obertures estan disposades de tal forma que les instal·lacions queden il·luminades per igual.				
	23 La il·luminació segueix ritmes de 24 hores, inclou un període de foscor ininterrompuda d'aproximadament 1/3 de la jornada.				
	24 Els edificis estan il·luminats de manera que les gallines es poden veure clarament les unes amb les altres.				
	25 En els primers dies d'adaptació es respecte un període de penombra adequat que permet que les gallines s'instal·lin sense perturbacions ni ferides.				
<i>Alimentació, aigua i altres substàncies</i>	26 Els locals, equips i utensilis que estan en contacte amb les gallines es netegen i desinfecten a fons regularment i sempre que hi ha un buit sanitari o abans de l'arribada d'un lot nou.				
	27 La superfície i les instal·lacions estan netes.				
	28 Les instal·lacions eviten que les gallines es puguin escapar				
	29 En el moment de la inspecció no s'administra cap substància als animals, a excepció de les que tenen finalitats terapèutiques o profilàctiques o per al tractament zootècnic que defineix el Reial decret 2178/2004, de 12 de novembre.				
<i>Procediment de cria</i>	30 Els animals tenen accés a una quantitat d'aigua suficient i és de qualitat.				
	31 Els animals reben una alimentació sana, adequada a l'edat i en quantitat suficient.				
<i>Mutilacions</i>	32 No s'utilitzen procediments de cria naturals o artificials que causin o puguin causar sofriment o ferides. No es dur a terme la muda forçada.				
	33 Si es tallen els becs.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Per personal qualificat • Pollets de menys de 10 dies destinats a la posta d'ous 				
	34 No es practiquen altres mutilacions.				

*NP: No pertoca

	<i>Condicions de cria</i>	<i>Sí</i>	<i>No</i>	<i>NP</i>	<i>Observacions</i>
	<i>Cria en gàbies condicionades</i>				
<i>Cria en gàbies condicionades</i>	35 La superfície total de la gàbia és superior a 2000 cm ² .				
	36 Cada gallina té 750 cm ² (600 cm ² de superfície utilitzable).				
	37 L'altura de la gàbia és de 20 cm, com a mínim, en qualsevol punt.				
	38 Hi ha un niu.				
	39 Hi ha un jaç per picoteja i furgar.				
	40 Hi ha perxes amb un mínim de 15 cm per gallina.				
	41 Hi ha menjadores amb un mínim de 12 cm per gallina.				
	42 Hi ha bevedors adequats. Si són bevedors de connexions, hi ha 2 xumets o tasses accessibles per cada gallina.				
	43 Les fileres de gàbies estan separades per passadissos de més de 90 cm.				
	44 Les fileres inferiors de les gàbies estan a més de 35 cm del terra.				
	45 Les gàbies estan equipades amb dispositius adequats per retallar les ungles.				
		<i>Sistemes alternatius</i>			
<i>Condicions generals</i>	46 La densitat de les gallines ha de ser inferior a 9 gallines per m ² de superfície utilitzable				
	47 Cada gallina té un espai mínim de 10 cm de menjadora longitudinal o de 4 cm de menjadora circular.				
	48 Cada gallina té 2,5 cm de longitud de bevedor continuu o d'1 cm de bevedor circular. Si els bevedors són de xumet, n'hi ha un per cada 10 gallines i cada gallina té accés a, com a mínim, dos bevedors de xumet o de tassa.				
	49 Hi ha un niu per cada 7 gallines. Si són nius col·lectius hi ha, com a mínim, 1 m ² per un màxim de 120 gallines.				
	50 Hi ha, com a mínim, 15 cm de perxa sense caires afilats per gallina.				
	51 Les perxes no estan instal·lades sobre el jaç i la distància horitzontal entre dues perxes és de més de 30 cm i estan separades més de 20 cm de la paret.				
	52 El jaç està a més d'un terç de la superfície del terra.				
	53 Cada gallina té més de 250 cm ² de jaç.				
	54 El terra de les instal·lacions suporta adequadament cada un dels dits anteriors de cada pota.				
	<i>Sistemes que permetin a les gallines desplaçar-se lliurement entre distints nivells</i>	55 Hi ha un màxim de 4 nivells superposats.			
56 L'altura mínima entre els nivells és de 45 cm.					
57 Totes les gallines tenen accés per igual a les menjadores i als bevedors.					
58 S'evita la caiguda d'excrements als nivells inferiors.					
<i>Sistemes on les gallines tenen accés a espais exteriors</i>	59 L'accés de les obertures de sortida donen a l'exterior directament.				
	60 Les obertures de sortida tenen una altura mínima de 35 cm i una amplada mínima de 40 cm.				
	61 Les obertures de sortida es distribueixen per tota la longitud de l'edifici.				

	<i>Condicions de cria</i>	<i>Sí</i>	<i>No</i>	<i>NP</i>	<i>Observacions</i>
<i>Sistemes on les gallines tenen accés a espais exteriors</i>	62 L'amplada total d'obertura de la suma de totes les sortides és, com a mínim, de 2 m per cada 1000 gallines.				
	63 Els espais exteriors tenen la superfície apropiada en funció de la densitat i del tipus de terra.				
	64 En els espais exteriors, hi ha refugis contra les inclemències del temps i els depredadors.				
	65 Els espais a l'aire lliure accessibles per a les gallines estaran coberts de vegetació en la seva major part i no s'utilitzaran amb altres finalitats.				
	66 Als corrals hi ha un nombre de bevedors suficients.				
	67 Les gallines poden accedir de forma ininterrompuda i durant tot el dia a un espai lliure. O bé, hi ha una restricció d'accés a l'exterior només als matins.				
	68 La densitat màxima de població dels espais a l'aire lliure no superarà a cap moment 2500 gallines per hectàrea de terreny disponible per a les aus o una gallina per cada 4 metres quadrats. No obstant això, quan es disposi de 10 metres quadrats per gallina com a mínim, es practiqui la rotació i les gallines puguin accedir a la totalitat de la superfície durant tota la vida de la rajada, cada tancat utilitzat haurà de tenir a tot moment almenys 2,5 metres quadrats per gallina				
69 Els espais a l'aire lliure no podran estendre's més enllà d'un radi de 150 metres des de la trapa de sortida de l'edifici més propera. Ampliable fins a 350 metres, sempre que l'espai a l'aire lliure tingui distribuït de forma equilibrada un nombre suficient de refugis, a raó de almenys quatre refugis per hectàrea.					

L'inspector / La inspectora [Rúbrica]	La persona titular de l'explotació o qui la representa [Rúbrica]
------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------