

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

La present Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 18 de maig de 2006.

ESPINOSA MANGANA
ANNEX I

Delimitació de zones per a la pesca de corall vermell en aigües exteriors

Zona	Delimitació	Nombre màxim d'autoritzacions
1. Catalunya	Aigües situades davant del litoral de la província de Girona, des de la línia E/W, d'Arenys de Mar fins a la frontera francesa.	12
2. Illes Balears/Mallorca.	Aigües del canal de Mallorca-Menorca.	10
3. Illes Balears/Menorca.	Aigües del Nord de Menorca compreses entre la Punta Natí i la Punta de S'Esperó	10
4. Almeria.	Aigües situades davant del litoral de la província d'Almeria	5
5. Regió Sudatlàntica.	Aigües de la regió Sudatlàntica, compreses des de la frontera amb Portugal fins a Punta Tarifa	10

ANNEX II

Sol·licitud d'autorització de pesca de corall vermell en aigües exteriors

Any
El Sr.....,
amb DNI o passaport número.....,
amb domicili a.....
i telèfon....., sol·licita una autorització de pesca de corall vermell, i amb aquest fi aporta els documents següents:

- 1. Fotocòpia compulsada del títol de bussejador professional que habiliti per baixar a les profunditats d'on es pretén extreure el corall.
- 2. Llibreta d'activitats subaquàtiques o equivalent degudament actualitzada o fotocòpia compulsada.
- 3. Llibreta d'inscripció marítima o fotocòpia compulsada.
- 4. Rol de les embarcacions que es pretenen utilitzar o fotocòpia compulsada.

....., de..... de 2.....

El sol·licitant,

Sr. Director General de Recursos Pesquers. Secretaria General de Pesca Marítima. Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

9190 *ORDRE PRE/1594/2006, de 23 de maig, per la qual es modifica l'annex del Reial decret 465/2003, de 25 d'abril, sobre les substàncies indesitjables en l'alimentació animal. («BOE» 125, de 26-5-2006.)*

El Reial decret 465/2003, de 25 d'abril, sobre les substàncies indesitjables en l'alimentació animal, va incorporar al nostre ordenament la Directiva 2002/32/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 7 de maig de 2002, sobre substàncies indesitjables en l'alimentació animal.

Aquesta Directiva ha estat modificada per la Directiva 2005/86/CE, de la Comissió, de 5 de desembre de 2005, per la qual es modifica l'annex I de la Directiva 2002/32/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 7 de maig de 2002, pel que fa al camfeclor, i per la Directiva 2005/87/CE, de la Comissió, de 5 de desembre de 2005, per la qual es modifica l'annex I de la Directiva 2002/32/CE, del Parlament Europeu i del Consell, sobre substàncies indesitjables en l'alimentació animal, pel que fa al plom, el fluor i el cadmi.

Mitjançant la present Ordre s'incorporen les directives esmentades, mitjançant la modificació de l'annex del Reial decret 465/2003.

Aquesta Ordre es dicta a l'empara de l'habilitació que conté la disposició final segona del Reial decret 465/2003, de 25 d'abril.

En la tramitació d'aquesta Ordre han estat consultades les comunitats autònomes i les entitats representatives dels interessos dels sectors afectats, i ha emès informe la Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària.

En virtut d'això, a proposta de les ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Sanitat i Consum, dispo:

Article únic. *Modificació del Reial decret 465/2003, de 25 d'abril, sobre les substàncies indesitjables en l'alimentació animal.*

Els punts 2, 3, 6 i 19 de l'annex del Reial decret 465/2003, de 25 d'abril, sobre les substàncies indesitjables en l'alimentació animal, se substitueixen pels corresponents inclosos a l'annex d'aquesta Ordre.

Disposició final única. *Entrada en vigor.*

La present Ordre entra en vigor el 26 de desembre de 2006.

Madrid, 23 de maig de 2006.

FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

Sres. Ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Sanitat i Consum.

ANNEX

Substàncies indesitjables	Productes destinats a l'alimentació animal	Contingut màxim en mg/kg (ppm) en pinsos, referit a un contingut d'humitat del 12%
(1)	(2)	(3)
2. Plom (*)	Primeres matèries per a l'alimentació animal, excepte: - Farratges verds (**) - Fostats i algues marines calcàries - Carbonat càlcic - Llevats Additius pertanyents al grup funcional dels compostos d'oligoelements excepte: - Òxid de zinc - Òxid manganós, carbonat de ferro, carbonat cúpric Additius pertanyents als grups funcionals de lligants i antiaglomerants excepte: - Clinoptilolita d'origen volcànic Premescles - Pinsos complementaris, excepte: - Pinsos minerals - Pinsos complets	10 30 (***) 15 20 5 100 400 (****) 200 (****) 30 (****) 60 (****) 200 (****) 10 15 5
3. Fluor (*)	Primeres matèries per a l'alimentació animal, excepte: - Pinsos d'origen animal, excepte crustacis marins com el krill - Crustacis marins com el krill - Fostats Carbonat càlcic Òxid de magnesi Algues marines calcàries Vermiculita (E 561) Pinsos complementaris - Amb ≤ 4% de fòsfor - Amb > 4% de fòsfor Pinsos complets, excepte: - Pinsos complets per a bovins, ovins i cabrum - Lactants - Altres - Pinsos complets per a porcs - Pinsos complets per a ocells de corral - Pinsos complets per a pollets	150 500 3.000 2.000 350 600 1.000 3.000 (**) 500 125 per 1% de fòsfor 150 30 50 100 350 250

(*) Els nivells màxims es refereixen a una determinació analítica del fluor en què l'extracció es porta a terme en àcid clorhídric 1 N durant 20 minuts a temperatura ambient. Es poden aplicar procediments d'extracció equivalents sempre que estigui demostrada una eficàcia d'extracció semblant.

(**) Com a molt tard el 31 de desembre de 2007 s'han de revisar els nivells a fi de reduir els nivells màxims.

(*) Els nivells màxims es refereixen a una determinació analítica del plom en què l'extracció es porta a terme en àcid nítric (5% p/p) durant 30 minuts a punt d'ebullició. Es poden aplicar procediments d'extracció equivalents sempre que estigui demostrada una eficàcia d'extracció semblant.

(**) Els farratges verds han d'incloure productes destinats a l'alimentació animal com fenc, farratge ensitjat, herba fresca, etc.

(****) Com a molt tard el 31 de desembre de 2007 s'han de revisar els nivells a fi de reduir els nivells màxims.

Substàncies indesitjables	Productes destinats a l'alimentació animal	Contingut màxim en mg/kg (ppm) en pinsos, referit a un contingut d'humitat del 12%
(1)	(2)	(3)
19. Camfeclor (toxafè) — suma dels indicadors de congèneres CHB 26, 50 i 62 (*)	- Peixos, altres animals aquàtics, els seus productes i subproductes, excepte l'oli de peix - Oli de peix (**) - Pinsos per a peixos (**)	0,02 0,2 0,05
(*) Sistema de numeració Patlar, amb el prefix «CHB» o «Núm. Patlar» — CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octaclorobornà — CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornà, — CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornà. (**) Com a molt tard el 31 de desembre de 2007 s'han de revisar els nivells a fi de reduir els nivells màxims.		

Substàncies indesitjables	Productes destinats a l'alimentació animal	Contingut màxim en mg/kg (ppm) en pinsos, referit a un contingut d'humitat del 12%
(1)	(2)	(3)
6. Cadmi (*)	Primeres matèries per a l'alimentació animal d'origen vegetal Primeres matèries per a l'alimentació animal d'origen divers Primeres matèries per a l'alimentació animal d'origen mineral excepte: - Fosfats Additius pertanyents al grup funcional dels compostos d'oligoelements - Òxid cúpric, òxid manganós, òxid de zinc i sulfat manganós monohidratat Additius pertanyents als grups funcionals de lligants i antiaglomerants Premescles Pinsos minerals - Amb < 7 % de fòsfor - Amb ≥ 7 % de fòsfor Pinsos complementaris per a animals de companyia Altres pinsos complementaris Pinsos complets per a bovins, ovins i cabrum, i pinsos per a peixos excepte: - Pinsos complets per a animals de companyia - Pinsos complets per a vedells, bous i cabrits, i altres pinsos complets	1 2 2 10 10 30 (**) 2 15 (**) 5 0,75 per 1% de fòsfor amb un màxim de 7,5 2 0,5 1 2 0,5
(*) Els nivells màxims es refereixen a una determinació analítica del cadmi en què l'extracció es porta a terme en àcid nítric (5% p/p) durant 30 minuts a punt d'ebullició. Es poden aplicar procediments d'extracció equivalents sempre que estigui demostrada una eficàcia d'extracció semblant. (**) Com a molt tard el 31 de desembre de 2007 s'han de revisar els nivells a fi de reduir els nivells màxims.		