



DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 1 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1



Índex de revisions		
rev.	data	motiu
00	13/12/2016	Redacció inicial
01	09/05/2017	Actualització annex.1 Relació de basses i fonts naturalitzades



DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 2 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

ÍNDEX

1. OBJECTE	3
2. ABAST	3
3. DEFINICIONS	3
4. DOCUMENTS DE REFERÈNCIA	4
5. RESPONSABILITATS	4
6. DESENVOLUPAMENT	4
6.1 Fonts ornamentals naturalitzades	4
6.1.1.Retirar la matèria orgànica	5
6.1.2.Retirar les algues filamentoses	5
6.1.3. Retirar i/o controlar les poblacions de fauna exòtica:	5
6.1.4.Presència d'altres animals a la font:.....	5
6.1.5. Buidatge anual:	6
Fauna autòctona en fonts ornamentals naturalitzades.....	6
6.1.6. Incidències	7
6.1.7. Calendari i inspecció:	8
6.2 Fonts ornamentals d'especial coordinació	8
6.3.Comunicació buidats basses	8
7. ANNEXOS	8
Annex 1. Relació de basses i fonts naturalitzades	9
Annex 3: Calendari i inspeccions	11
Annex 4: Telèfons de contacte	12
Annex 5: IMPMA 23.01 Gestió i control de la retirada de fauna	13

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 3 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

1. OBJECTE

Definir la sistemàtica a utilitzar en el moment de la seva neteja, per a la conservació de les comunitats animals i vegetals, autòctones, presents en les basses i fonts ornamentals naturalitzades i en les d'especial coordinació inventariades.

2. ABAST

Totes les fonts ornamentals i basses de la ciutat, de les quals, la BCASA té la responsabilitat del seu manteniment.

3. DEFINICIONS

Espècie exòtica: espècie que viu fora de la seva àrea natural, de dispersió potencial, i que pot sobreviure i reproduir-se fora d'aquesta.

Espècie exòtica invasora: espècie que s'introdueix o s'estableix en un ecosistema o hàbitat natural o seminatural i que és un agent de canvi i amenaça per a la diversitat biològica nativa, ja sigui pel seu comportament invasor, o pel risc de contaminació genètica

Espècie autòctona: espècie que es dona dins d'una àrea natural i de dispersió potencial.

Fons ornamentals naturalitzades: són fonts amb flora i/o fauna d'especial interès per la ciutat i sense jocs d'aigua, que requereixen d'un manteniment especial definit pel Programa de Biodiversitat, sota la DSEVB. S'aplica una gestió diferent de la convencional, sense ús de productes químics ni fitosanitaris, basada en que el propi sistema aquàtic assoleixi l'equilibri natural a través de la seva flora i fauna

Fons ornamentals d'especial coordinació: conjunt de fonts ornamentals que tenen vegetació i/o fauna i que disposen de sistemes de filtració física i tractament químic de l'aigua

EGF: (Entitat de Gestió de Fauna) gestiona la fauna autòctona per recuperar-la i retornar-la al seu hàbitat, i acull la fauna exòtica invasora

OPAB: Oficina de Protecció d'Animals de Barcelona

BCASA: Barcelona Cicle de l'Aigua Societat Anònima

DSEVB: Direcció de Serveis d'Espais Verds i Biodiversitat

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 4 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

4. DOCUMENTS DE REFERÈNCIA

- Protocol d'actuació durant la realització d'obres o neteges a les basses naturalitzades de Barcelona. "*Galanthus*"
- *Bones pràctiques en jardineria a la ciutat de Barcelona: Conservar i millorar la biodiversitat. Programa de Biodiversitat*

5. RESPONSABILITATS

BCASA

- Gestió de les basses i fonts ornamentals de la ciutat de Barcelona
- Establir la planificació anual del manteniment i neteja de les basses i fonts ornamentals naturalitzades relacionades en *l'Annex 1 Relació de basses i fonts ornamentals naturalitzades* i les d'especial coordinació relacionades en *l'Annex 2 Fonts d'especial coordinació*

DSEVB

- Col·laborar en la planificació anual del manteniment i neteja de les basses i fonts ornamentals naturalitzades i d'especial coordinació amb la BCASA
- Dur a terme les tasques de manteniment de la planta aquàtica ornamental de les fonts naturalitzades i d'especial coordinació

EGF

- Coordinar la planificació anual amb BCASA i la DSEVB i les tasques de manteniment i neteja de les fonts naturalitzades i d'especial coordinació
- Subministrar bidons de PVC de 100 litres i extreure'n la fauna i dipositar-la en aquests bidons
- Retirar les espècies exòtiques presents en les basses i fonts naturalitzades
- Tractar els animals identificats com a espècies exòtiques invasores mitjançant l'anestèsic determinat amb la supervisió dels responsables del Programa Biodiversitat
- Coordinar les comunicacions corresponents amb l'OPAB
- Coordinar les comunicacions corresponents amb els Agents Rurals de la Generalitat de Catalunya
- Coordinar les comunicacions corresponents amb els destinataris temporals o finals de la fauna retirada

6. DESENVOLUPAMENT

6.1 Fonts ornamentals naturalitzades

Les fonts ornamentals naturalitzades posseeixen una biota (flora i fauna) d'especial interès per a la ciutat i en conseqüència, necessiten un programa de manteniment específic per a que el responsable de manteniment garanteixi el seu equilibri ecològic. Les tasques de manteniment associades són:



DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 5 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

6.1.1. Retirar la matèria orgànica

Setmanalment es procedirà a retirar amb l'ajuda d'un salabre la fullaraca superficial i qualsevol resta orgànica present en la làmina d'aigua (restes de menjar, troncs, etc) per tal d'evitar l'excés de matèria orgànica.

6.1.2. Retirar les algues filamentoses

Es procedirà a la retirada manual de les algues filamentoses quan sigui convenient, a excepció de l'època de reproducció dels amfibis (de març a juliol) ja que en aquesta època les algues poden contenir postes. Durant aquest període no es durà a terme cap tipus de neteja per garantir l'èxit reproductiu dels amfibis i també de la fauna invertebrada.

6.1.3. Retirar i/o controlar les poblacions de fauna exòtica:

En les basses i fonts ornamentals naturalitzades cal eliminar, tan aviat com sigui possible, les poblacions de carpes (*Cyprinus carpio*) i carpins (*Carassius carassius*), tortugues de Florida (*Trachemys scripta*), crancs de riu americans (*Procambarus clarkii*), gambúsies (*Gambusia holbrooki*) i en general, qualsevol espècie exòtica de les instal·lacions a mantenir.

La fauna exòtica que es retiri es dipositarà en recipients de PVC tenint en compte que peixos i tortugues s'hauran de col·locar en recipients diferents. L'EFG procedirà a l'aplicació de l'anestèsic i posterior sacrifici

Tots els moviments de fauna exòtica seran registrats segons el format de l'Annex 5 IMPMA 23.01 *Gestió i control fauna*. Qualsevol actuació en relació a la retirada de fauna exòtica s'ha de comunicar a l'OPAB.

6.1.4. Presència d'altres animals a la font:

Si es detecta la presència d'ànecs domèstics en les fonts ornamentals naturalitzades que provoquin desequilibris importants en la font seran capturats i traslladats cap a zones convingudes. Cal planificar aquestes captures fora del període de nidificació de les aus (de febrer a juliol). Es coordinarà la seva gestió i retirada amb l'EGF corresponent, prèvia comunicació amb l'OPAB i el Programa Biodiversitat de la DSEVB.

Si es detecta la presència d'ànecs collverds (*Anas platyrhynchos*) en les fonts ornamentals naturalitzades que provoquin desequilibris importants, seran capturats i traslladats cap a zones convingudes. Cal planificar aquestes captures fora del període de nidificació de les aus. En tractar-se d'una espècie cinegètica cal demanar una autorització de captura als Serveis Territorials del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya. Es coordinarà la seva gestió i retirada amb l'EGF corresponent, prèvia comunicació amb l'OPAB i el Programa Biodiversitat de la DSEVB.

En tots dos casos, en l'operativa de trasllat d'aquestes aus caldrà tenir en compte de reubicar el grup familiar al complet (adult i cries).

Tots els moviments de fauna autòctona seran registrats segons el format de l'Annex 5 IMPMA 23.01 *Gestió i control fauna*

Si es detecta un altre tipus d'animal, es contactarà amb el Programa de Biodiversitat de la DSEVB a fi i efecte de valorar la situació i determinar les actuacions que se'n derivin.

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 6 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

6.1.5. Buidatge anual:

El Programa de Biodiversitat de la DSEVB, BCASA i l'EGF valoraran la conveniència de realitzar buidats anuals en les fonts ornamentals naturalitzades identificades en l'*Annex 1 Relació d'espais naturalitzats*. Quan així es consideri, es procedirà a buidar la font ornamental naturalitzada per dur a terme les tasques de neteja i manteniment preservant la seva biota i tornant-la a posar dins la font un cop finalitzin els treballs en qüestió. En tot cas, la neteja anual de les fonts ornamentals naturalitzades es planificarà en l'època de menor activitat biològica (de novembre a febrer).

Fauna autòctona en fonts ornamentals naturalitzades

Previ a les tasques de neteja i manteniment, totes les espècies autòctones identificades, vertebrades i invertebrades, seran retirades de forma provisional utilitzant bidons de PVC i retornades a l'espai una vegada finalitzats els treballs. Tenint en compte que els sediments de la font poden contenir una gran quantitat de fauna invertebrada, caldrà recollir part d'aquest sediment en bidons de PVC i retornar-los a la font un cop s'hagin finalitzat les tasques de manteniment i neteja.

En especial es tindrà cura de les següents espècies:

- **Tòtil (*Alytes obstetricans*):** petit gripau d'hàbits nocturns. Durant tot l'any es poden observar capgrossos d'aquesta espècie a la làmina d'aigua. Presenta dos pics de reproducció, un a la primavera més important i l'altre a la tardor. Això fa que puguem veure capgrossos a la font durant tot l'any, ja que alguns dels capgrossos nascuts a la tardor passaran l'hivern a l'aigua (capgrossos metamòrfics) completant, així, la seva metamorfosis l'any següent. Cal, per tant, tenir cura quan es realitzin tasques de manteniment durant tot l'any. Espècie protegida pel Decret Legislatiu 2/2008 sobre la protecció dels animals de la Generalitat de Catalunya.
- **Reineta (*Hyla Meridionalis*):** granota associada a la vegetació de l'entorn de la font i que només la visita durant l'època de reproducció, de primavera a finals d'estiu. Els seus capgrossos es poden veure a la font durant l'època de reproducció. Espècie protegida pel Decret Legislatiu 2/2008 sobre la protecció dels animals de la Generalitat de Catalunya.
- **Granota verda (*Pelophylax perezii*):** granota que viu tot l'any a la bassa. Presenta una activitat reproductora tardana ja que s'inicia a finals de primavera i s'allarga fins a finals d'estiu. Els seus capgrossos es poden passar l'hivern a la font i per tant, es poden observar al llarg de l'any.
- **Comunitats d'invertebrats:** una font ben constituïda i a ple rendiment biològic, conté tot un seguit de fauna invertebrada amb importants funcions ecològiques que permeten mantenir l'equilibri natural de la font. D'una banda es poden diferenciar espècies detritívores que s'alimenten de matèria orgànica i regulen la seva concentració tals com cargols aquàtics, puces d'aigua i larves d'efímeres. D'altra banda, cal destacar la presència d'espècies depredadores com són els xinxes aquàtics, les larves de libèl·lules i espiadimonis, les quals són de gran interès per al control de larves de mosquits.
- **Puça d'aigua:** la presència de zooplàncton en una bassa fa que l'aigua es mantingui transparent perquè redueix la càrrega bacteriana i el fitoplàncton del sistema aquàtic en alimentar-se'n directament per filtració. La puça d'aigua (*Daphnia sp.*) és un dels representants d'aquest zooplàncton i resulta molt

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 7 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

interessant en la gestió d'aquestes basses naturalitzades perquè la seva acció filtradora permet mantenir uns nivells de transparència destacables

- Asprella (*Chara sp.*): és una alga verda d'aigua dolça, autòctona i que pertany a la família de les Caràcies. És pròpia d'ambients lèntics i d'aigües amb pocs nutrients (oligotròfiques). Presenta un creixement lent, però en condicions estables és capaç de desplaçar les algues filamentosos.

En fonts ornamentals naturalitzades es poden trobar espècies autòctones que no són pròpies d'aquests ambients, com ara tortugues de rierol (*Mauremys caspica*), tortugues d'estany (*Emys orbicularis*), o també, alguns peixos autòctons. En aquests cas, l'EGF coordinarà el trasllat d'aquestes espècies al Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC) prèvia comunicació amb el Programa de Biodiversitat.

Els amfibis que siguin trobats en espais no naturalitzats, seran retirats i portats al Viver dels Tres Pins per a la seva conservació.

Planta aquàtica ornamental:

Correspon als equips de jardineria de la DSEVB la responsabilitat de mantenir la planta aquàtica ornamental en bones condicions. S'aprofitaran buidats anuals perquè els equips de jardineria realitzin les tasques de manteniment, divisió i plantació de planta aquàtica que es considerin oportunes. Per aquest motiu, l'EGF, prèvia coordinació amb BCASA, contactarà amb els equips de jardineria per coordinar l'operativa.

Durant les tasques anuals de neteja és important evitar retirar tot el sediment de la font ornamental naturalitzada. Cal mantenir part d'aquests sediments o en tot cas, col·locar-los en recipients per retornar-los a la font un cop finalitzades les operacions de neteja. Es tracta d'afavorir l'arrelament de l'asprella (*Chara sp.*), una alga autòctona de gran interès ecològic. Per facilitar les tasques de manteniment es pot considerar la plantació de l'asprella en contenidors.

No aplicar productes fitosanitaris ni productes químics quan s'hagin de controlar les poblacions d'algues filamentosos o quan apareguin plagues en les plantes aquàtiques ornamentals.

Quan s'hagin de preparar testos o jardineres de planta aquàtica és important no utilitzar, o si més no, reduir al màxim les aportacions d'adobs orgànics. Un excés d'adob pot generar eutròfia i afavorir el desenvolupament de les algues filamentosos. Evitar, també, l'ús de compost i d'altres terres vegetals com a substrat de plantació pels mateixos motius. Per a tal efecte, cal utilitzar materials com el sauló i les graves. Plantació és recomanable fer-la en contenidors

L'adjudicatari del servei utilitzarà medis i mètodes per a la neteja que siguin respectuosos amb el medi ambient i compatibles amb la biota

6.1.6. Incidències

Les fonts ornamentals amb biota, especialment aquelles que tenen amfibis poden patir desequilibris si accidentalment, o intencionadament, s'incorporen substàncies tòxiques al sistema aquàtic. En cas d'un episodi d'elevada toxicitat en la font naturalitzada l'EGF procedirà a la retirada dels organismes i des de BCASA es faran

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 8 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

els anàlisis i la neteja corresponent comprovant que no quedin restes de l'element tòxic. L'EGF vetllarà per a la reintroducció dels elements claus per regenerar la biota. En tot cas, el EGF haurà de coordinar-se amb els altres serveis de l'Ajuntament implicats en l'àmbit de la font, sota la supervisió de l'Ajuntament de Barcelona-BCASA

6.1.7. Calendari i inspecció:

El seguiment d'aquest calendari, veure *Annex 3: "Calendari i inspeccions"*, facilita la planificació de les tasques de manteniment a realitzar a les fonts ornamentals naturalitzades ja que informa de les èpoques de reproducció de les diferents espècies. Com a norma general, es planificaran les actuacions de manteniment o buidats anuals de les fonts, fora del període de reproducció de la fauna tal i com s'especifica en l'annex.

6.2 Fonts ornamentals d'especial coordinació

En les fonts ornamentals d'especial coordinació definides en l'annex 2 es planificaran captures periòdiques per reduir la població de carpes, carpins i tortugues de Florida fins al 10-15% de la població total. S'aprofitarà el buidat anual per realitzar aquesta operació.

La retirada de fauna exòtica, es realitzarà en recipients de PVC de 100 litres (peixos i tortugues aniran en recipients diferents). En cap cas deixar els animals en el fons de la bassa, ni fora del recinte de treball. A continuació l'EFG procedirà a l'aplicació de l'anestèsic i posterior sacrifici d'acord a la normativa vigent en matèria de gestió de residus orgànics.

Qualsevol actuació en relació a la retirada de fauna exòtica s'ha de comunicar a l'OPAB.

Tots els moviments de fauna exòtica seran enregistrats segons el format de l'*Annex 5 IMPMA 23.01 Gestió i control fauna*

6.3. Comunicació buidats basses

A començament d'any, BCASA informarà al Programa de Biodiversitat i a la DSEVB sobre la planificació prevista per l'any en curs, dels buidats de les basses i fonts ornamentals naturalitzades i d'especial interès.

Qualsevol modificació d'aquest calendari de buidat, serà notificat mitjançant correu electrònic a les parts implicades.

7. ANNEXOS

- **Annex 1** : Relació de basses i fonts naturalitzades
- **Annex 2** : Relació de basses i fonts d'especial coordinació
- **Annex 3** : Calendari i inspeccions
- **Annex 4** : Telèfons de contacte
- **Annex 5** : IMPMA 23.01 Gestió i control de la retirada de fauna



DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 9 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

Annex 1. Relació de basses i fonts naturalitzades

Nom	Codi	Fauna associada
Jardins de Mossèn Cinto Verdaguier		
Cascades (31 basses)	03-013	Granota verda, reineta, libèl·lules i altres invertebrats
Estany superior	03-005	Testimonial
Jardins d'Aclimatació		
Estany del J.A.	03-111	Reineta i granota verda
Jardins del Teatre Grec		
Circular Brollador	03-016	Tòtil i invertebrats aquàtics
Circular plantes	03-017	Tòtil i invertebrats aquàtics
Canal del Temple	03-010	Tòtil i invertebrats aquàtics
Jardins de Laribal		
Cascada de les Escales del Generalife	03-038	Tòtil i la planària (<i>Schmitdea mediterranea</i>)
Cascada de la Font del Gat	03-018	Tòtil
Estany del Roserar de la Colla de l'Arròs	03-021	Granota verda i invertebrats aquàtics
Turó Park		
Bassa petita	05-011	Granota verda i tòtil
Estany dels nenúfars	05-012	Granota verda
Jardins de Palau de Pedralbes		
Llac del Palau	04-021	Granota i tòtil
Jardins de la Tamarita		
Lateral entrada Llobregat	05-014	Tòtil
Lateral entrada Besós	05-015	Tòtil
Doble copa del Jardí de les Gardènies	05-016	Tòtil, reineta
Font de les Granotes	05-018	Tòtil i invertebrats aquàtics
Cascada clàssica	05-019	Tòtil i invertebrats aquàtics
Jardins del Laberint d'Horta		
Font del pati d'accés	07-010	Tòtil i invertebrats aquàtics
Font del jardí dels boixos-muntanya	07-011	Tòtil
Font del jardí dels boixos - mar	07-012	Tòtil
Cascada Camèlies	07-013	Tòtil i Reineta
Zona aparcament Besós	07-014	Tòtil i invertebrats
Zona aparcament Llobregat	07-015	Tòtil i invertebrats
Font del tennis	07-017	Tòtil, Granota verda i Reineta i invertebrats aquàtics
Estany del Faune i Safareig	07-018	Tòtil
Font de la Bèstia	07-019	Amfibis i petita població de fartet (<i>Aphanius iberus</i>). Invertebrats aquàtics
Font vegetal	07-020	Amfibis i invertebrats aquàtics
Gruta d'Eco i Narcís	07-021	Amfibis invertebrats aquàtics
Templet de Dànae	07-022	Amfibis i invertebrats aquàtics
Templet d'Ariadna	07-023	Amfibis i invertebrats aquàtics
Font Ovalada sota Canal Romàntic	07-024	Tòtil i invertebrats aquàtics
Font rectangular sobre Canal Romàntic	07-025	Tòtil i invertebrats aquàtics
Font de la Ninfa Egèria	07-027	Amfibis i invertebrats aquàtics
Estany forestal	07-028	Amfibis, serps d'aigua ocasionalment i invertebrats aquàtics
Estany d'Enees	07-029	Amfibis i invertebrats aquàtics
Cascada i bassa de recollida	07-030	Amfibis i invertebrats aquàtics
Font Romàntica	07-031	Tòtil i invertebrats aquàtics
Estany inferior el Jardí Romàntic	07-032	Amfibis i invertebrats aquàtics
Estany superior el Jardí Romàntic	07-033	Amfibis i invertebrats aquàtics
Bassa de bombes	07-036	Amfibis ocasionalment i invertebrats aquàtics
Canal del Jardí Romàntic	07-039	Invertebrats aquàtics
Can Cadena		
Bassa de Can Cadena	Sense codi	Granota verda i invertebrats aquàtics
Viver de Tres Pins		
12 basses	Sense codi	Amfibis i invertebrats aquàtics
3 fonts	Sense codi	Amfibis i invertebrats aquàtics

Noms científics: tòtil (Alytes obstetricans), reineta (Hyla meridionalis), granota verda (Pelophylax perezi)

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 10 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

Annex 2 : Relació de fonts d'especial coordinació

CODI FONT	NOM	UBICACIÓ
01-010	Gran Llac - Parc de la Ciutadella	Parc Ciutadella
01-012	Gran Cascada - Parc de la Ciutadella	Parc Ciutadella
01-024	Font del Desconsol - Parc de la Ciutadella	Pas Institut Escola, 18.I
03-007	Llac de l'Espanya Industrial	Pg Sant Antoni, 53-55
05-010	Estany menorquí de la Plaça Francesc Macià	PI Francesc Macia, 600
05-020	Estany de la Dríade - Vil·la Amèlia	Jard Vil·la Amelia, 2.A
05-021	Estany dels Jardins de Piscines i Esports	Jard Piscines I Esports, 49-51
05-022	JARDINS PASSATGE MALUQUER	Ptge Maluquer, 15
05-023	Font de la Lliçó	PI Adria, 6-7
06-014	PASSEIG SANT JOAN - MARIA CLARET MUNTANYA	Pg Sant Joan, 190
06-015	PASSEIG SANT JOAN - MARIA CLARET MAR	Pg Sant Joan, 186
06-016	Font del Drac - Parc Güell	Pg Sant Joan, 190
07-009	Ritme i Projectió - Font de Pla de Montbau	Pla Montbau, 9
09-001	Llac del Parc de la Pegaso	C Portugal, 43
09-013	Estany dels Jardins de Can Fabra	C Doctor Balari I Jovany, 26-16
09-015	Font de la Plaça del Congrés Eucarístic	PI Congres Eucaristic, 14-13
10-029	Font sobre el Llac - Parc de Diagonal Mar	C Llull, 362.X-372.X
10-030	Font del Costat Mar - Parc de Diagonal Mar	C Josep Pla, 11.X-17.X
10-032	Llac del Parc de Diagonal Mar	Parc Diagonal-mar, 362.X-372.X
03-028	Estany dels Quatre Brolladors	Av Estadi
03-029	Estany de la Marató	Av Estadi, 56-50
03-109	Llac del Parc del Mirador del Poble Sec	Mdor Poble Sec, 30
03-110	Canal del Temple - Jardins del Teatre Grec	Ptge Martras, 24-22

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 11 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

Annex 3: Calendari i inspeccions

CALENDARI		Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setembre	Octubre	Novembre	Desembre
Espais naturalitzats	Amfibis (6.1.1.)												
	Aus (6.1.1)												
Espais no naturalitzats	Amfibis (6.1.2)												
	Aus (6.1.2)												
	Epoca de reproducció: evitar buidats per neteges												
	Inspecció, retirada i trasllat												
	Inspecció , retirada i retorn												

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 12 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

Annex 4: Telèfons de contacte

BCASA	C/Acer,16, 3a planta	932 896 800
CENTRE DE CONTROL D'OPERACIONS	C/ Torrent de l'Olla, 218-220	93 291 41 50
OFICINA DE PROTECCIÓ D'ANIMALS		93 413 24 52
CRARC		93 772 63 96
Galanthus		93 454 25 67
AGENTS RURALS GENERALITAT		93 561 70 00 93 552 48 29
DIRECCIÓ DE SERVEIS ESPAIS VERDS BIODIVERSITAT PROGRAMA DE BIODIVERSITAT	C/ Torrent de l'Olla, 218-220	93 291 59 76 Margarita Parés 93 291 59 77 Octavi Borruei
EMERGÈNCIES		112
BOMBERS		080
URGÈNCIES MÈDIQUES (ambulància)		061
CENTRE DE TOXICOLOGIA	Hospital Clínic: C/ Villarroel, 170 Hospital de Sant Pau: Carrer de Sant Quintí, 89	Hospital Clínic: Tel. 93 227 54 00 Hospital de Sant Pau: Tel. 93 291 90 00 / 90

DOCUMENT DE REFERENCIA	Biodiversitat
CRITERIS DE GESTIÓ DE BIOTA BASSES I FONTS ORNAMENTALS	Pàgina 13 de 13
	Ed. 09/05/2017 Rev.1

Annex 5: IMPMA 23.01 Gestió i control de la retirada de fauna

UBICACIÓ	ESPÈCIE	GESTIÓ	UT	OBSERVACIONS

RD: Retirada definitiva
 RC: Retirada EGF
 RV: Retirada Viver de Tres Pins