



Informe de la Red de Microrreservas de flora de la C. Valenciana

¿Qué son las microrreservas de flora?

Las microrreservas **son parcelas de pequeño tamaño y elevado valor botánico**, destinadas al seguimiento y conservación a largo plazo de las especies vegetales y tipos de vegetación endémicos – exclusivos de un territorio – raros o amenazados de la Comunidad Valenciana. Estos espacios tienen un carácter permanente y una base legal – Decreto 218/1994 de 17 de octubre del Gobierno Valenciano, por el que se regula la figura de protección de especies silvestres denominada microrreserva vegetal – que permite la **protección estricta de la flora y el sustrato**.

A diferencia de los espacios naturales protegidos, **las microrreservas se declaran con el fin de estudiar y realizar un seguimiento de la flora y la vegetación a largo plazo. La protección de la flora y el entorno físico es un medio para lograr sus fines**. Por el contrario, **en los espacios naturales protegidos, la protección constituye un fin en sí mismo**. Por esta razón, también se declaran microrreservas de flora en el interior de espacios naturales protegidos.

Las microrreservas de flora se señalizan en campo mediante carteles y piquetas perimetrales. Su localización se publica en el DOGV y es accesible desde la página web de la Conselleria de Territorio y Vivienda.



cova de l'Aigua
(Denia)



Cap de les Hortes
(Alacant)

Las microrreservas dan respuesta a las necesidades de conservación de nuestra flora endémica y amenazada: solo una aproximación a pequeña escala permite gestionar la elevada dispersión territorial de la flora de interés y unas poblaciones limitadas a pequeños enclaves. Las microrreservas **ofrecen una solución a la necesidad de controlar espacios de pequeña dimensión, con los mínimos trámites posibles y con una base legal sólida.**



Viborera del Caroché
(*Echium saetabense*)



Zamarrilla de yesar
(*Teucrium lepicephalum*)



Gordolobo
(*Verbascum fontqueri*)

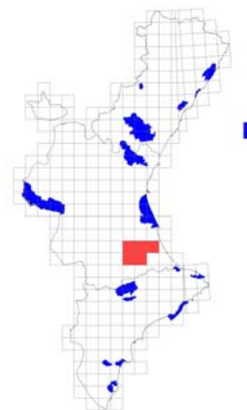
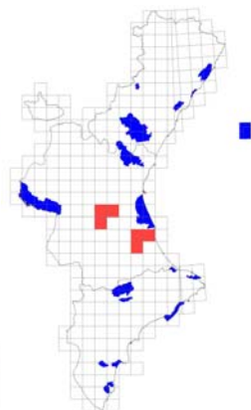
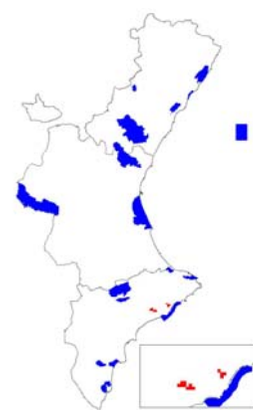
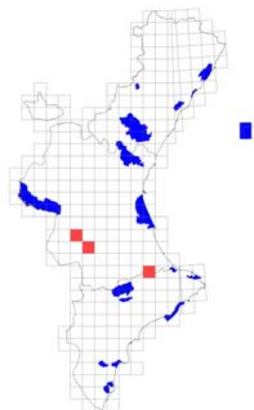


Ojo de perdiz
(*Silene diclinis*)

Por ejemplo, la distribución de 4 endemismos amenazados de la Comunidad Valenciana queda fuera de la red de Parques Naturales. La red de microrreservas engloba, gestiona y protege alguna de sus mejores poblaciones.

Las microrreservas ofrecen dos niveles de protección

- un nivel básico, proporcionado por la figura de Microrreserva, de acuerdo con las limitaciones contenidas en el Decreto mediante el cual se crea la figura.
- un nivel específico, proporcionado por las limitaciones concretadas en la Orden que aprueba el plan de gestión de cada una de las microrreservas.



■ Parque Natural
■ Distribución especie endémica



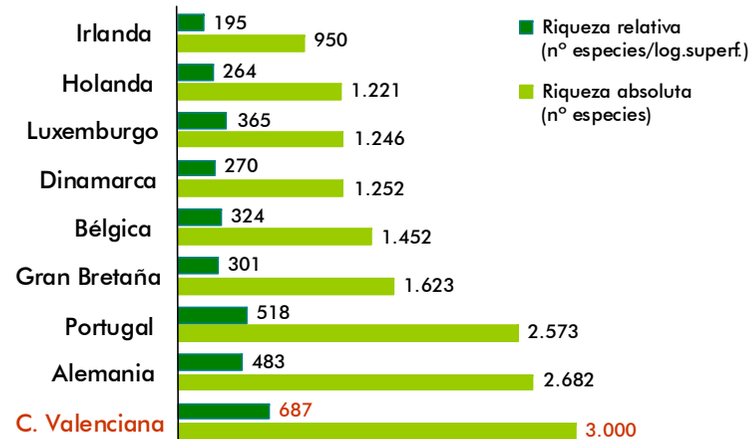
¿Cuál es la importancia botánica de la Comunidad Valenciana?

La flora de la Comunidad Valenciana ofrece una riqueza y diversidad muy destacables en el conjunto de la Península Ibérica y del Mediterráneo occidental. La situación geográfica de nuestro territorio ha propiciado que éste haya sido colonizado por diversos contingentes florísticos durante los periodos glaciales e interglaciales. Estos episodios de colonización junto con la elevada diversidad de ambientes sustentan una flora vascular actual que puede estimarse en unas **3.000 especies espontáneas distribuidas en 23.000 km²**. De éstas, unas **60 especies son endemismos valencianos** - exclusivos de nuestro territorio -, y algo más de **70 son endemismos compartidos con áreas limítrofes**. Junto a éstas especies, la presencia de un importante contingente de endemismos iberolevantineos, de área más amplia, eleva **el porcentaje de flora endémica hasta algo más del 11% de la flora vascular**.

No obstante, el interés de la flora valenciana no reside únicamente en su elevado número de endemismos. Es importante destacar la presencia de especies del norte de Europa o del norte de África, que tienen en este territorio sus límites de distribución, o presentan poblaciones destacables – o las únicas – en el continente europeo. La importancia de estas cifras se pone de manifiesto al compararlas con las floras de países vecinos. Así, **la flora vascular de estados enteros de nuestro entorno europeo como; Alemania, Gran Bretaña o Portugal, es menor que la de la Comunidad Valenciana**.

Flora vascular

Fig: WCMC (1992); Almenar(1991)





Limonium dufourii



Serapias lingua



Marsilea strigosa



Marsilea strigosa (detalle)

El rico patrimonio florístico valenciano no está libre de amenazas. De las 3.000 especies espontáneas **51 se encuentran en peligro de extinción**. Las razones que han conducido a estas especies a esta situación hay que buscarlas en:

- la rareza intrínseca de algunas de las especies valencianas
- la fragmentación de sus hábitats o su destrucción por el hombre
- el abandono de las actividades tradicionales
- la intensificación de la agricultura
- las invasiones biológicas por especies exóticas de flora

Tres especies en peligro de extinción en la C. Valenciana. *Limonium dufourii*, afectado por la presión sobre su hábitat litoral. *Serapias lingua* resulta afectada, también, por el abandono de los usos tradicionales, que resultan en un aumento de la densidad de los matorrales. *Marsilea strigosa* es una especie, intrínsecamente rara en nuestro territorio, limitada por la disponibilidad de hábitat. Las mejores poblaciones de estas especies – todas en el caso de *Limonium dufourii*, y *M. strigosa* - se encuentran incluidas en la red de microrreservas (*Serapias lingua* lo será en la próxima declaración Valencia, que ya ha superado el trámite de audiencia) y para todas ellas se llevan a cabo programas de propagación y conservación ex situ.

Señalización en campo de las microrreservas mediante cartel indicador y piquetas. En este caso, la piqueta roja indica la proximidad de la microrreserva.



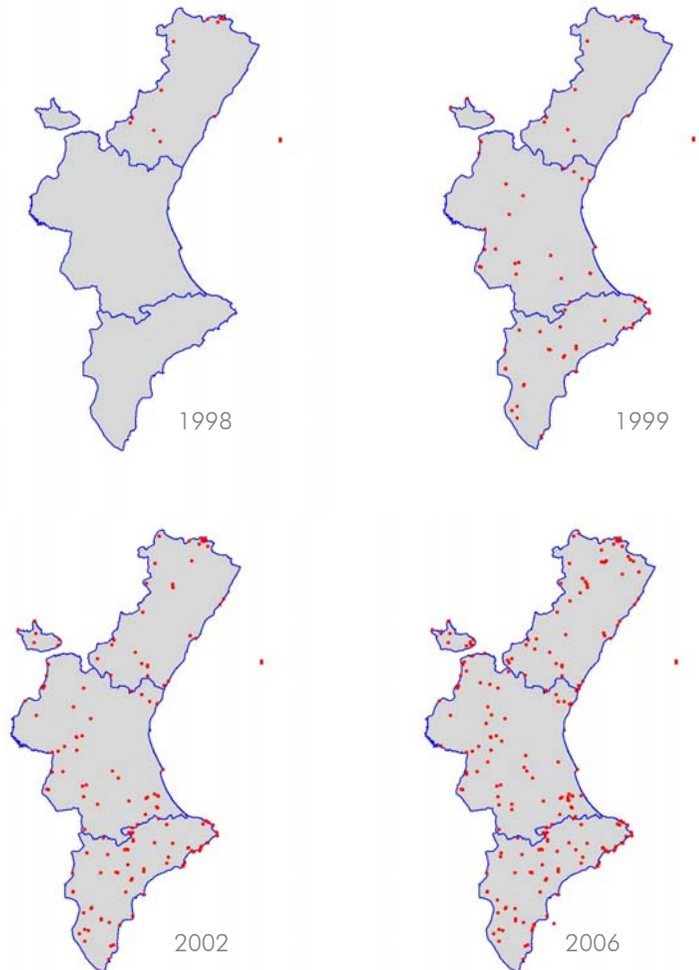
¿Dónde y cómo se declaran las microrreservas?

Las futuras microrreservas se seleccionan mediante criterios científicos – presencia y abundancia de especies singulares- y técnicos –facilidad de protección y gestión- y son objeto de señalización específica. Estos terrenos pueden señalizarse con antelación a la declaración como microrreserva, a fin de asegurar la reducción de impactos o de proyectos de actividades lesivas. Además de las señales perimetrales, existen otras indicativas que alertan de la presencia cercana de la microrreservas, y que se colocan sobre todo en sus inmediaciones, dentro de entornos que reciben una significativa afluencia pública (p.ej., rutas senderistas, parques naturales, etc.).

Los zonas seleccionadas son objeto de análisis y sus datos se incorporan a sistemas de información geográfica. El Servicio de Conservación de la Biodiversidad tramita una propuesta de declaración de terreno protegido, en la que se realizan consultas públicas a los ayuntamientos afectados, colectivos conservacionistas y entidades de investigación, así como a las administraciones costera e hidráulica. La orden de declaración de microrreserva se aprueba por el Conseller que posee las competencias medioambientales de la Generalitat Valenciana, y se publica en el Diario Oficial. Dicha orden contiene un plan de gestión para cada microrreserva, donde existen acciones comunes a toda la red –p.ej., la necesidad de recolectar semillas o propágulos de las especies más relevantes, incorporándolos al banco de germoplasma del Jardín Botánico de Valencia-, y otras específicas para garantizar la conservación de las especies sobresalientes de cada zona protegida.



Progreso de la red de Microrreservas de flora.

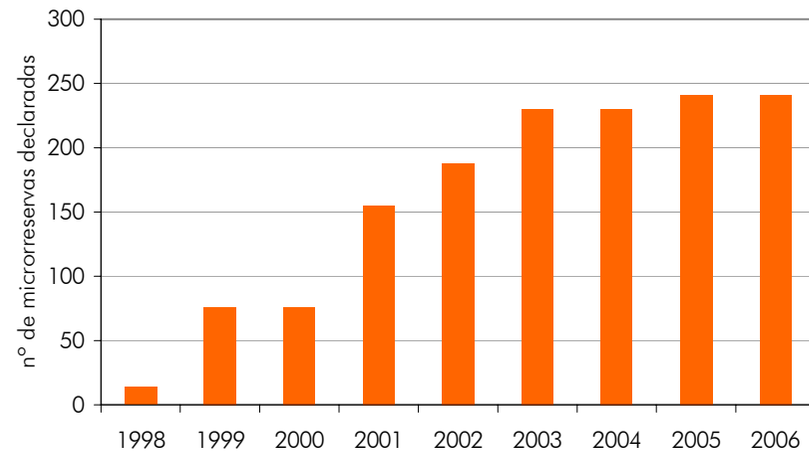


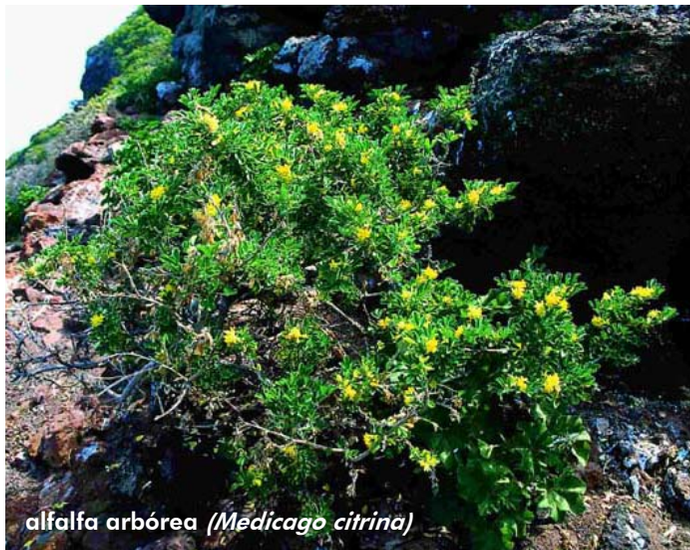
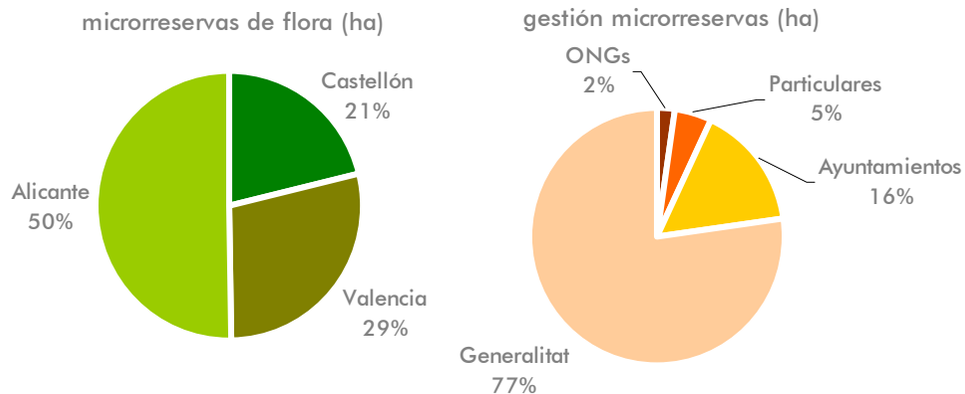
¿Cuántas microrreservas hay declaradas?

Hasta finales de 2006, hay declaradas 241 microrreservas (MRs), distribuidas por todo el territorio de la Comunidad. En cuanto al número destaca la provincia de Alicante con 94, seguida de Valencia con 86 y Castellón con 61.

El número de términos municipales que cuentan en su territorio con microrreservas es de 138, La Poble de Benifassar, con 11, es el municipio que más microrreservas tiene. En el anexo 1 se relaciona un listado completo de las microrreservas.

provincia	nº MRs	municipio con mayor número de MRs
Castellón	61	Pobla de Benifassar (11)
Valencia	86	Sagunt (7)
Alicante	94	Crevillent (6)
C. Valenciana	241	





¿ Que superficie cubren las microrreservas de flora?

Actualmente la red de microrreservas cubre un total de 1.647,79 ha. El tamaño máximo de una microrreserva es de 20 hectáreas y el medio de 7,7 ha. La microrreserva de menor tamaño cubre una superficie de 140 m², se trata del Illot de la Mona, un pequeño islote de la costa alicantina que alberga poblaciones de dos de las especies valencianas más amenazadas, la alfalfa arbórea (*Medicago citrina*) y la colleja de roca de Ifac (*Silene hifacensis*).

provincia	superficie total	municipio con mayor superficie
Castellón	350 ha	Pobla Benifassar (57 ha)
Valencia	470 ha	Aras de los Olmos (48 ha)
Alicante	828 ha	Alcoi (81 ha)

¿Cómo se gestionan?

La Red Valenciana de microrreservas son gestionadas por la Generalitat Valenciana en su gran mayoría (201); otro gestor público son los ayuntamientos (20) y, por último, ONGs y particulares, que son enteramente gestionadas por sus propietarios con apoyo de la administración valenciana. La adhesión a la red de microrreservas de parcelas de propiedad municipal y privada se realiza de manera voluntaria y pueden participar en convocatorias anuales de subvenciones para desarrollar tareas de gestión del espacio.

gestor	nº colectivos	nº de MRs	superficie en ha
Generalitat	1	201	1.274,44
Ayuntamientos	15	20	260,75
ONGs	3	8	38
particulares	11	12	74,6

¿Cuántas microrreservas hay previstas en el futuro?

La previsión de declaración de microrreservas desde la actualidad hasta principios de 2007 supone un incremento de **27 nuevos espacios**. 14 de estas microrreservas son propiedad de particulares o Ayuntamientos. Su declaración supondrá incrementar significativamente la subred de microrreservas privadas, lo que en última instancia supondrá que la gestión por parte de Corporaciones municipales y particulares cobrará mayor protagonismo. (ver anexo 2)

¿Qué supone la red de microrreservas?

Se trata de la red de terrenos que da mayor cobertura a plantas endémicas o amenazadas en toda Europa: hasta **un total de 275 endemismos** – plantas exclusivas de la Comunidad Valenciana o de la Península Ibérica -. Esto implica que el **78% de los endemismos botánicos españoles presentes en la Comunidad Valenciana poseen ya medidas directas de protección y conservación activas**, lo que genera la tasa más elevada de atención directa, en campo, a la conservación botánica en un ámbito regional en toda Europa. **55 especies de la lista roja nacional de flora** – especies amenazadas o en peligro de extinción -, el **69% de la representación valenciana para dicho grupo de plantas, están ya protegidas por la red de microrreservas**.

Todas las especies de flora incluidas en la Directiva Hábitats (D92/43/CEE), el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, o el Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España cuentan con programas de propagación y en muchos casos de refuerzo de sus poblaciones. Entre otros logros, **se ha conseguido salvar de la extinción a varias de las especies vegetales más amenazadas de todo el planeta** e incluidas en las categorías de mayor protección en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Es el caso de la saladilla de Peñíscola



Microrreserva de flora: Pas de la Rabosa (Sierra Aitana)



1 Lavajos de Sinarcas
2 Laguna de Soneja
3 Muntanya del Cavall en Albalat dels Tarongers

(*Limonium perplexum*, con su única población mundial de apenas 80 m² totalmente protegida por la red de microrreservas), la colleja de roca de Ifac (*Silene hifacensis* 100% de las poblaciones viables ibéricas en la red de microrreservas), la alfalfa arbórea española (*Medicago citrina*, 100% de las poblaciones ibéricas -no baleáricas- en la red), o la jara cartagenera (*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis*), con 1 solo ejemplar silvestre valenciano, que se ha conseguido propagar y reintroducir en 2 microrreservas. En la página siguiente se puede ver el proceso completo de reproducción de dos especies.

En 2006, los trabajos se centran sobre 60 especies, 20 de las cuales incluyen las especies más amenazadas de nuestra Comunidad. Se prevé la producción de 48.000 plantones de estas especies. Asimismo, se continuarán los censos y seguimientos de especies raras endémicas y amenazadas: 150 especies de interés son objeto de censos en la red de microrreservas de la Comunidad Valenciana, con objeto de establecer tendencias poblacionales y establecer sus necesidades de gestión.

La red de microrreservas alberga, también, los mejores ejemplos de todos los hábitats prioritarios de la Directiva Hábitats (D92/43/CEE) presentes en la Comunidad Valenciana. Entre éstos hábitats se encuentran los más raros y amenazados de la Comunidad, como las lagunas temporales (Código natura 2000: 3170) con comunidades de juncos enanos y helechos acuáticos. La superficie total de este hábitat en toda la Comunidad no supera las 2 hectáreas, distribuidas entre los términos municipales de Sinarcas, Albalat dels Tarongers y Soneja. Todos los ejemplos de este hábitat son microrreserva.

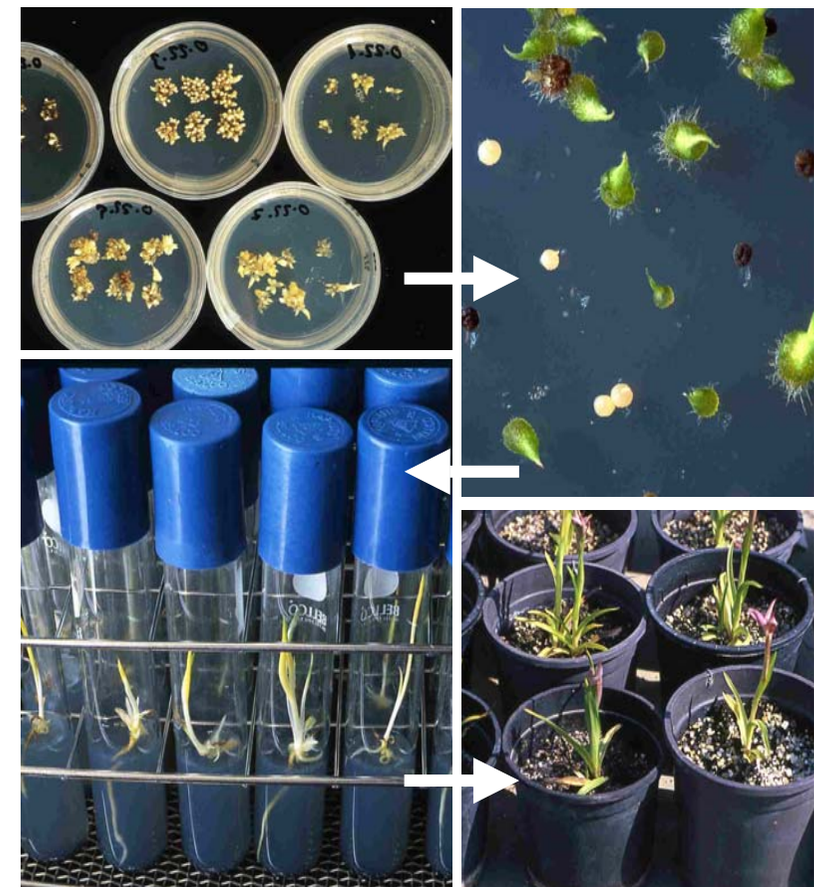
Proceso de recuperación de la jara cartagenera (*Cistus heterophyllus*)

A partir del único ejemplar existente en el medio natural de jara cartagenera, se obtuvieron, mediante cultivo in vitro, plántulas genéticamente idénticas. Éstas se transfirieron a sustrato y, tras un periodo de aclimatación, se plantaron en campo. En la actualidad, *Cistus heterophyllus* se desarrolla en dos microrreservas y dos rocallas de plantas autóctonas.



Secuencia completa del proceso de producción "in vitro" de la orquídea en peligro de extinción *Serapias lingua*.

En el marco del convenio existente entre la Conselleria de Territorio y Vivienda y el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) y a lo largo de 2005 los primeros ejemplares de esta especie producidos de este modo han florecido en sustrato y se encuentran disponibles para su reintroducción en campo.





¿Qué se está haciendo en las microrreservas?

Algunas actividades comunes en microrreservas de flora son: el **clareo de matorral** para favorecer el crecimiento de la flora con requerimientos elevados de insolación, la **plantación de especies autóctonas** de origen controlado, con objeto de crear nuevas poblaciones o de reforzar las existentes, el **vallado para la exclusión de herbívoros** para que el ganado y los herbívoros silvestres no comprometan la viabilidad de las poblaciones de plantas sensibles y por último la **instalación de paneles educativos**.

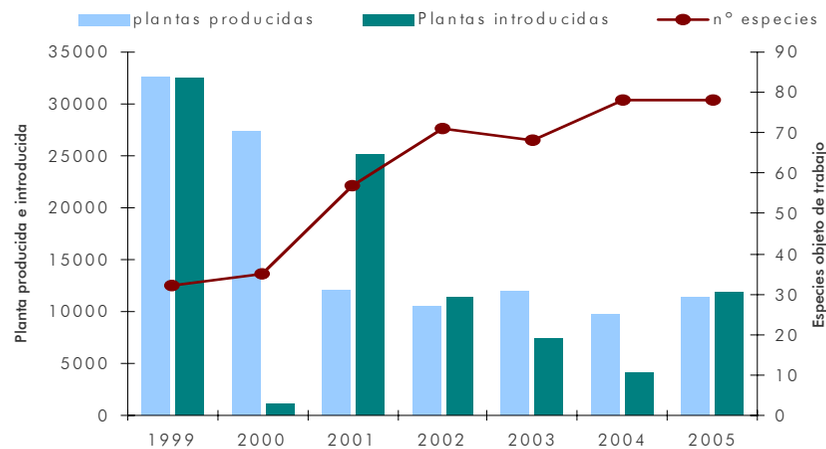
Desde 1999, se han llevado a cabo actuaciones de restauración de hábitats prioritarios. En conjunto **se ha actuado sobre 996 hectáreas y se ha plantado 98.051 plantas de 170 especies**. Asimismo, se ha extraído especies exóticas de 85 hectáreas y se ha clareado selectivamente el matorral en 119 hectáreas, con objeto de favorecer el crecimiento de las especies endémicas.

La producción de flora acuática durante 1999 y 2000 dió como resultado un número elevado de plantas de **30 especies estructurales diferentes**, para dar respuesta a las necesidades de restauración de hábitats del proyecto LIFE "Creación de una red de reservas para el Samaruc". En años posteriores la producción total disminuye pero experimenta una gran diversificación, en cuanto a nº de especies. En la actualidad se trabaja tanto con especies estructurales como con especies amenazadas

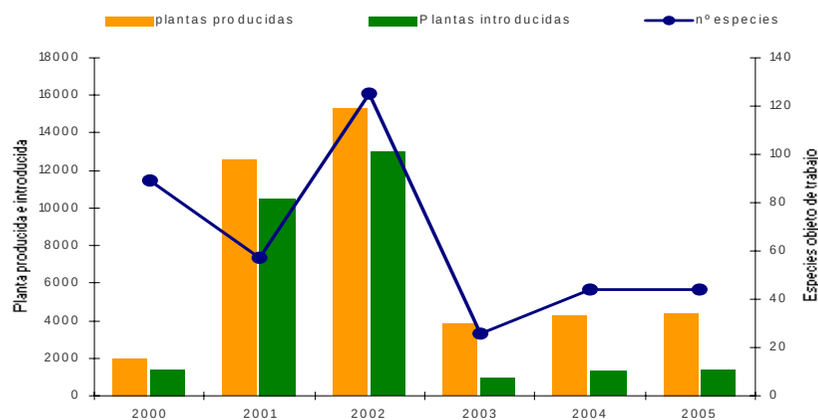




producción flora acuática



producción flora silvestre



En ese mismo periodo **la producción de flora terrestre** dio como resultado un número elevado de plantas de **125 especies diferentes** para poder llevar a cabo las plantaciones previstas en el proyecto LIFE "Restauración de hábitats prioritarios". En esta etapa se produjeron tanto especies amenazadas como no amenazadas, pero no disponibles en viveros comerciales o con orígenes inciertos. Posteriormente, el trabajo se ha centrado en un menor número de especies claramente amenazadas. En la actualidad se trabaja para diseñar sus planes de recuperación.

producción de flora en sus diferentes líneas durante la anualidad 2005.

	flora terrestre amenazada	Flora acuática
nº especies recolectadas	42	46
nº semillas recolectadas	109.600	225.000
nº especies producidas	44	46
nº plantas producidas	4.395	11.330
nº especies introducidas	25	53
nº plantas introducidas	1.411	11.909

La red de microrreservas alberga alguno de los conjuntos de árboles monumentales más importantes de la Comunidad Valenciana.

En la foto de la página siguiente, se pueden ver las sabinas albares de las Blancas en la Puebla de San Miguel, incluidas en una microrreserva. Algunas de estas sabinas serán objeto de restauración en 2006 en el marco del proyecto LIFE "Gestión y puesta en valor de tres hábitats de alta montaña".

Finalmente, los lugares botánicos clásicos, enclaves dónde se describió por primera vez una especie para la ciencia, son también declarados microrreservas de flora, como es el caso de la microrreserva de la vertiente norte del Penyal de Ifac, lugar donde se describió *Silene hifacensis*, uno de los táxones más amenazados de la Comunidad Valenciana.



sabinas albares de las Blancas



microrreserva de la vertiente
norte del Penyal de Ifac



Phlomis bifacensis

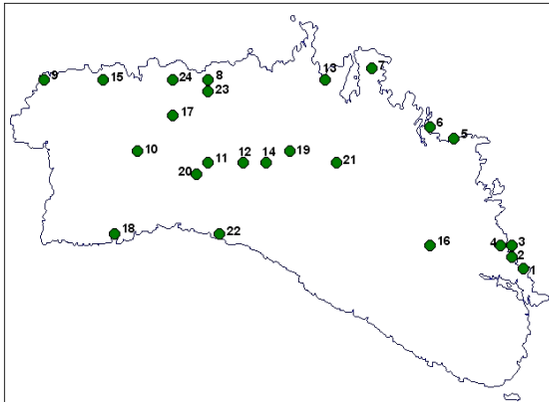
El programa de microrreservas ha financiado numerosos trabajos de investigación y desarrollo aplicados a la conservación de la flora. Las líneas de investigación han sido fundamentalmente las siguientes:

- Prospección de microrreservas y elaboración de planes de gestión
- Estudios taxonómicos de grupos de plantas conflictivos
- Censos de flora
- Análisis genético de poblaciones
- Estudios de biología de la reproducción o de caracterización del hábitat de especies amenazadas
- Planes de recuperación y manejo, programas integrados de conservación
- Bancos de germoplasma – almacenamiento de semillas a largo plazo para hacer frente a posibles extinciones -.
- Propagación y puesta en cultivo de especies amenazadas
- Estudios de flora y vegetación de áreas de interés botánico poco prospectadas
- Iconografía científica y elementos gráfico-informativo-educativos

Una relación de los proyectos de estas características adscritos al programa de microrreservas de flora se presenta en el anexo 3. **Estos trabajos han beneficiado de manera directa a 46 especies** de flora amenazadas. Además, debe tenerse en cuenta que algunos trabajos benefician conjuntamente a un elevado número de especies, como ocurre con las actividades del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico o con los programas provinciales de conservación de flora, que aportan directrices de conservación sobre unas 350 especies.



Propuesta de red de microrreservas para la isla de Menorca elaborada por su Consell Insular



Propuesta de red de microrreservas para la región del Kraski Rob de Eslovenia.

¿Cuál ha sido la repercusión nacional e internacional del proyecto?

Las microrreservas son el proyecto de conservación de flora con mayor repercusión desarrollado en España y en la Unión Europea.

En la actualidad existen ya réplicas o adaptaciones del proyecto, asesoradas desde la Comunidad Valenciana, en diversas partes de Eslovenia, Grecia, Rusia y Letonia. En el último caso, el parlamento de Letonia ha creado por ley la figura de microrreserva (Ley de 16 de marzo de 2000, de protección de especies y hábitats), lo que ya se hizo en el caso español por la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha (Ley 9/1999 de 26 de mayo, de conservación de la naturaleza) inspirándose en el modelo valenciano. Actualmente existen peticiones de colaboración para generar redes de microrreservas botánicas, siguiendo el modelo valenciano en Chipre y Rumanía, y se han asesorado y facilitado apoyo documental a nuevas iniciativas similares en India y Nueva Zelanda. En el ámbito nacional, y dentro del proyecto LIFE de “Conservación de áreas con flora amenazada en la isla de Menorca”, el Consell Insular de esta isla también ha elaborado una propuesta de microrreservas.

La red valenciana de microrreservas de flora ha sido puesta como ejemplo prioritario en el ámbito internacional, con acciones y objetivos concretos de expansión al resto de regiones y países, por la Estrategia Europea de Conservación de Flora, aprobada por Planta Europa y el Consejo de Europa. De igual modo, la resolución nº 2.68, del Congreso Mundial de conservación de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), celebrado en Amman (Jordania) en el año 2000, lo propone como ejemplo de actividad.



ANEXO I : LISTADO DE MICRORRESERVAS ORDENADO POR FECHA DE DECLARACIÓN EN DIARIO OFICIAL

nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Salt de Robert	La Pobla de Benifassà	GV	0,851	Castellón	02/12/98
Font de l'Ombria	La Pobla de Benifassà	GV	0,351	Castellón	02/12/98
Punta de Solà d'En Brull	La Pobla de Benifassà	GV	2,123	Castellón	02/12/98
Tossal de Michavila	La Pobla de Benifassà	UP	3,576	Castellón	02/12/98
Bovalar de Cincorres	Cincorres	UP	3,753	Castellón	02/12/98
Torre de la Colomera	Oropesa	DPMT	0,810	Castellón	02/12/98
Olmeda de Fuente la Reina	Fuente la Reina	DPH	0,139	Castellón	02/12/98
Barranc de la Pegunta	Vistabella del Maestrazgo	GV	11,045	Castellón	02/12/98
El Tajar	Torralba del Pinar	UP	8,603	Castellón	02/12/98
Pico Espadán	Alcudia de Veo	GV	1,021	Castellón	02/12/98
Santa Bárbara de Pina	Pina de Montalgrao	UP	4,864	Castellón	02/12/98
Pouet de Félix	La Pobla de Benifassà	GV	1,193	Castellón	02/12/98
Illa Ferrera	Castelló de la Plana	DPMT	1,527	Castellón	02/12/98
Illa Foradada	Castelló de la Plana	DPMT	1,813	Castellón	02/12/98
Barranc del Saragatillo	Serra	GV	9,868	Valencia	28/05/99
Rambla de las Salinas	Requena	GV	1,690	Valencia	28/05/99
Umbría de la Fuente de Roser	Buñol	UP	0,786	Valencia	28/05/99
El Rodeno	Castielfabib	UP	2,608	Valencia	28/05/99
Fuente del Puntalejo	Ayora	GV	0,340	Valencia	28/05/99
Pico Ropé	Chera	UP	4,742	Valencia	28/05/99
El Picarcho	Tuéjar	UP	7,744	Valencia	28/05/99
El Picaio	Sagunt	UP	0,273	Valencia	28/05/99
Penyeta de l'Heura	Bufali-Palomar	GV	1,414	Valencia	28/05/99
Puntal de l'Abella	Estivella	UP	0,920	Valencia	28/05/99
Marjal dels Moros-B	Sagunt	GV	2,320	Valencia	28/05/99
Marjal dels Moros-A	Sagunt	GV	1,834	Valencia	28/05/99
La Hunde-Palomeras B	Ayora	GV	2,089	Valencia	28/05/99
La Hunde-Palomeras C	Ayora	GV	1,172	Valencia	28/05/99
La Hunde-Palomeras A	Ayora	GV	0,431	Valencia	28/05/99



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Castillo de Jalance	Jalance	GV	0,419	Valencia	28/05/99
Umbría de las Carrasquillas	Chiva	GV	0,581	Valencia	28/05/99
El Carоче	Teresa de Cofrentes	GV	0,684	Valencia	28/05/99
Pico Calderà	Puebla de San Miguel	UP	5,437	Valencia	28/05/99
El Cabezo-A	Aras de los Olmos	UP	16,897	Valencia	28/05/99
El Cabezo-B	Aras de los Olmos	UP	16,064	Valencia	28/05/99
La Cruz de los Tres Reinos	Castielfabib	UP	3,424	Valencia	28/05/99
Barranco de las Macheras	Jalance	UP	1,575	Valencia	28/05/99
Cim del Montdúver	Xeresa	UP	0,960	Valencia	28/05/99
Rincón del Jinete	Bicorp	UP	0,915	Valencia	28/05/99
Cap de Cullera	Cullera	DPMT	0,194	Valencia	28/05/99
Serra del Castell de Xàtiva	Xàtiva	GV	3,376	Valencia	28/05/99
Port de Tous	Alzira	UP	0,466	Valencia	28/05/99
Teixera d'Agres	Agres	GV	8,587	Alicante	28/05/99
Peñón de la Lobera	Redován	UP	19,375	Alicante	28/05/99
Serra del Cabessó d'Or	Busot	UP	6,905	Alicante	28/05/99
Rincón de Bonanza	Orihuela	GV	11,064	Alicante	28/05/99
Rambla de las Estacas	Orihuela	DPH	0,195	Alicante	28/05/99
Platja del Portixol	Xàbia	DPMT	0,842	Alicante	28/05/99
Penyal d'Ifac-Nordest	Calp	GV	0,309	Alicante	28/05/99
Penyal d'Ifac-Nord	Calp	GV	1,719	Alicante	28/05/99
Monte Hurchillo	Orihuela	GV	4,493	Alicante	28/05/99
Les Rotes-B	Dénia	DPMT	0,569	Alicante	28/05/99
Les Rotes-A	Dénia	DPMT	0,111	Alicante	28/05/99
Les Rotes-C	Dénia	DPMT	0,663	Alicante	28/05/99
Font del Teix	Guadalest	GV	2,092	Alicante	28/05/99
El Recondo de Biar	Biar	GV	14,517	Alicante	28/05/99
El Menejador	Alcoi	UP	1,197	Alicante	28/05/99
Cova del Canelobre	Busot	UP	1,895	Alicante	28/05/99
Corrals del Marqués	Alacant	GV	0,618	Alicante	28/05/99



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Coll de Sant Juri	Crevillent	UP	1,082	Alicante	28/05/99
Coll de la Xau	Tibi	UP	6,560	Alicante	28/05/99
Cim de Crevillent	Crevillent	UP	12,326	Alicante	28/05/99
Cap de Sant Antoni	Xàbia	DPMT	2,994	Alicante	28/05/99
Cap de la Nau	Xàbia	DPMT	0,418	Alicante	28/05/99
Cala Fustera	Benissa	DPMT	0,117	Alicante	28/05/99
Cala Bassetes	Benissa	DPMT	0,480	Alicante	28/05/99
Cabeçó de la Sal-A	Pinoso	GV	0,500	Alicante	28/05/99
Cabeç de la Sal-B	Pinoso	GV	0,783	Alicante	28/05/99
Cabecicos de Villena	Villena	GV	2,393	Alicante	28/05/99
Bec de l'Àguila	Mutxamel	GV	1,134	Alicante	28/05/99
Alt de les Xemeieies	Tibi	UP	1,957	Alicante	28/05/99
Alts de la Drova	Xeresa	UP	2,161	Valencia	28/05/99
Cap de les Hortes	Alacant	DPMT	1,039	Alicante	28/05/99
Cueva del Lagrimal	Villena	DPH	0,856	Alicante	28/05/99
El Mascarat	Calp	GV	3,502	Alicante	28/05/99
Cova de l'Aigua	Dénia	GV	4,101	Alicante	28/05/99
Cova de les Rates	Ròtova	privada	4,583	Valencia	30/01/01
Puntal del Boj	Tous	UP	15,765	Valencia	30/01/01
Pla de Mora	Quatretonda	UP	5,786	Valencia	30/01/01
Pico de la Nevera	Siete Aguas	UP	18,396	Valencia	30/01/01
Hoya del Muchacho	Requena	privada	2,992	Valencia	30/01/01
Lavajos de Sinarcas, Lavajo de arriba	Sinarcas	Aj no UP	0,529	Valencia	30/01/01
Lavajos de Sinarcas, Lavajo de abajo	Sinarcas	Aj no UP	0,776	Valencia	30/01/01
Las Hoyuelas	Sinarcas	privada	0,857	Valencia	30/01/01
El Fresnal	Buñol	UP	0,796	Valencia	30/01/01
Río Ebrón	Castielfabib	DPH	1,083	Valencia	30/01/01
Casa de Puchero	Requena	privada	5,263	Valencia	30/01/01
Casa dels García	Ròtova	privada	4,893	Valencia	30/01/01



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
El Capurutxo	La Font de la Figuera	UP	15,118	Valencia	30/01/01
Cañada Honda	Caudete de las Fuentes	privada	1,135	Valencia	30/01/01
Ombria del Buixcarró	Quatretonda	UP	3,224	Valencia	30/01/01
Río Bohígues	Ademuz	DPH	3,964	Valencia	30/01/01
Barranco de Jorge	Puebla de San Miguel	UP	11,874	Valencia	30/01/01
Barranc de les Mollolades	Castelló de Rugat	privada	0,718	Valencia	30/01/01
Los Altos de Enguera	Enguera	UP	1,046	Valencia	30/01/01
Umbría del Rodeno Tormé	Calles	UP	13,982	Valencia	30/01/01
Serra Gelada-Sud	Benidorm	DPMT	4,106	Alicante	30/01/01
Serra Gelada-Nord	l'Alfàs del Pi	UP	7,298	Alicante	30/01/01
Serra de Serrella-Barranc Fort	Benasau	GV	0,062	Alicante	30/01/01
Cala del Portitxolet	Teulada	DPMT	0,348	Alicante	30/01/01
Pilar de Ximo	Alcoi	GV	19,951	Alicante	30/01/01
Ombria de Bèrnia	Benissa	privada	1,460	Alicante	30/01/01
Mas de Cotet	Alcoi	GV	19,987	Alicante	30/01/01
Llomes del Xap	Vall de Gallinera	UP	4,456	Alicante	30/01/01
La Caleta	Calp	DPMT	0,167	Alicante	30/01/01
El Recingle	Agres	GV	0,848	Alicante	30/01/01
El Fondo-El Derramador	Crevillente	GV	1,023	Alicante	30/01/01
El Fondo-Charca Sur	Elx	GV	19,884	Alicante	30/01/01
Dunes de Pinet	Santa Pola	DPMT	0,456	Alicante	30/01/01
Barranc de l'Escolgador de Crist	Santa Pola	UP	1,477	Alicante	30/01/01
Arenal de Petrer-Almorxà	Petrer	UP	1,169	Alicante	30/01/01
Arc de Bèrnia	Benissa	privada	6,246	Alicante	30/01/01
Tossal dels Corbs	Finestrat	GV	0,945	Alicante	30/01/01
Illa Mitjana	Benidorm	DPMT	0,797	Alicante	30/01/01
El Molón	Camporrobles	Aj no UP	3,071	Valencia	30/01/01
Font del Cirer	Simat de la Valldigna	Aj no UP	3,494	Valencia	30/01/01
Pico Ñoño Martés	Yátova	UP	17,719	Valencia	30/01/01



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Barranc dels Horts	Ares del Maestre	privada	0,941	Castellón	01/02/01
Molí de l'Abat	La Pobla de Benifassà	DPH	0,812	Castellón	01/02/01
Agulles de Santa Àgueda	Benicàssim	UP	5,563	Castellón	01/02/01
Estrecho del Cascajar	El Toro	DPH	2,375	Castellón	01/02/01
Platja de Moncofa	Moncofa	DPMT	1,312	Castellón	01/02/01
Els Estanys de Almenara	Almenara	Aj no UP	19,934	Castellón	01/02/01
Les Coves Llongues	Zorita del Maestrazgo	UP	2,702	Castellón	01/02/01
Racó dels Presseguers	La Pobla de Benifassà	GV	1,734	Castellón	01/02/01
Torre Badén	Peñíscola	DPMT	0,344	Castellón	01/02/01
Cala Argilaga	Peñíscola	DPMT+GV	1,267	Castellón	01/02/01
Ombria de l'Oret	Eslida	UP	4,621	Castellón	01/02/01
Puntal del Navarrete	Altura	UP	10,217	Castellón	01/02/01
Font dels Horts	Ares del Maestre	privada	0,963	Castellón	01/02/01
Mas Vell	Ares del Maestre	privada	1,010	Castellón	01/02/01
Tossal de Cervera	La Pobla de Benifassà	privada	15,055	Castellón	01/02/01
La Palomita	Villafranca del Cid	UP	3,160	Castellón	01/02/01
Cresta del Turmell	Xert-Vallibona	UP+GV	10,555	Castellón	01/02/01
Portell de l'Infern	La Pobla de Benifassà	GV	20,190	Castellón	01/02/01
Mas del Peraire	La Pobla de Benifassà	privada	3,783	Castellón	01/02/01
Barranc del Fonillet	Eslida	UP	5,671	Castellón	01/02/01
Carrascal del Mas del Peraire	La Pobla de Benifassà	privada	7,579	Castellón	01/02/01
Balsa de la Dehesa	Soneja	Aj no UP	10,996	Castellón	01/02/01
Llacuna Salada de La Mata	Torreveija	PE	0,867	Alicante	07/08/01
Barranco de Enmedio	Callosa de Segura	Aj no UP	11,142	Alicante	07/08/01
Molí Mató	Agres	GV	4,034	Alicante	07/08/01
Solana de la Cova Alta	Agres	GV	14,337	Alicante	07/08/01
Saladar de Fontcalent	Alacant	GV	13,795	Alicante	07/08/01
Rambla de las Ventanas	Albatera	UP	19,946	Alicante	07/08/01
Ombria del Garrofer	Alcoi	UP	20,570	Alicante	07/08/01



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Morro de Toix	Calp	Aj no UP	19,980	Alicante	07/08/01
Mola de Serelles	Alcoi	UP	19,713	Alicante	07/08/01
El Codo	Crevillente	GV	8,622	Alicante	07/08/01
Cim del Puig Campana	Finestrat	UP	20,012	Alicante	07/08/01
Barranc del Toll	Benejama	GV	19,742	Alicante	07/08/01
Barranc del Carrascal Negre	Xixona	UP	19,913	Alicante	07/08/01
Alt de la Safor	L'Orxa	UP	19,917	Alicante	07/08/01
Llacuna Salada de Torrevieja	Torrevieja	PE	1,730	Alicante	07/08/01
Illot de la Mona	Xàbia	DPMT	0,014	Alicante	07/08/01
Passet de la Rabosa	Benifato	Aj no UP	18,273	Alicante	02/12/02
Llacuna del Samaruc	Algemesí	Aj no UP	1,186	Valencia	02/12/02
Miramontes	Villena	privada	7,149	Alicante	02/12/02
Lloma de Coca	Real de Montroi	Aj no UP	1,542	Valencia	02/12/02
Serra del Rentonar	Benifallim	Aj no UP	19,989	Alicante	02/12/02
Illot de la Nau	Alacant	DPMT	0,462	Alicante	02/12/02
La Granadella	Xàbia	UP	3,367	Alicante	02/12/02
Ombria de l'Algaiat	La Romana	UP	20,107	Alicante	02/12/02
Salines del Pinet	Santa Pola	GV	4,117	Alicante	02/12/02
Dunes de la Marina	Elx	DPMT+GV	19,936	Alicante	02/12/02
Barranc del Boig	Crevillente	UP	19,999	Alicante	02/12/02
Cap d'Or	Teulada	Aj no UP+DPMT	20,342	Alicante	02/12/02
Barranc de l'Emboixar	Dénia	GV	19,554	Alicante	02/12/02
Els Miradors	Llutxent	UP	9,144	Valencia	02/12/02
Barranco de Pertecates	Tous	UP	7,312	Valencia	02/12/02
Barranco de la Peñuela	Yátova	UP	7,311	Valencia	02/12/02
Barranc de Muñoz	Villalonga	DPH	0,620	Valencia	02/12/02
Marjal dels Borrans	Xeresa	GV	5,124	Valencia	02/12/02
El Moragete	Jalance-Jarafuel	GV	3,942	Valencia	02/12/02
Cueva del Frontón	Castielfabib	UP	0,568	Valencia	02/12/02



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Fuente de la Puerca	Chera	UP	15,964	Valencia	02/12/02
Riberas del río Tuéjar	Tuéjar	GV+UP	5,280	Valencia	02/12/02
Torberes d'Almardà	Sagunt	GV	1,799	Valencia	02/12/02
Pla de Junquera	Pinet	UP	19,172	Valencia	02/12/02
Dehesa de Cortes	Cortes de Pallás	DPH	1,469	Valencia	02/12/02
Fuente del Señor	Andilla	UP	9,280	Valencia	02/12/02
El Chorrillo	Enguera	UP	8,848	Valencia	02/12/02
Barranc de Manesa	Barx	UP	5,238	Valencia	02/12/02
Muntanya del Cavall	Albalat dels Tarongers	UP	4,287	Valencia	02/12/02
Ombria de la Cova Alta	Albaida	GV	19,140	Valencia	02/12/02
Las Callejuelas	Requena	GV	4,436	Valencia	02/12/02
Barranco de la Rosa	Enguera	GV	6,743	Valencia	02/12/02
Las Blancas	Puebla de San Miguel	UP	5,677	Valencia	02/12/02
Mola d'Ares A	Ares del Mestre	Aj no UP	20,600	Castellón	11/03/03
Bovalar de Castell de Cabres	Castell de Cabres	UP	2,825	Castellón	11/03/03
Barranco de la Maimona	Montanejos	DPH	1,318	Castellón	11/03/03
Barranc del Mas Roig	Traiguera	DPH	1,071	Castellón	11/03/03
Pont de la Jana	Sant Mateu-La Jana	DPH	7,530	Castellón	11/03/03
Platja del Quarter Vell	Cabanes	DPMT+GV	5,609	Castellón	11/03/03
El Rivet	Benasal	Aj no UP	2,402	Castellón	11/03/03
Platja d'Almenara	Almenara	DPMT	5,373	Castellón	11/03/03
Toll Negre	Traiguera	DPH	3,063	Castellón	11/03/03
Barranc de la Cova Alta	Canet lo Roig	DPH	0,733	Castellón	11/03/03
Salt del Cavall	Lucena del Cid	DPH	1,028	Castellón	11/03/03
Barranco del Gullirno	Caudiel	DPH	1,065	Castellón	11/03/03
Torre de la Sal	Cabanes	DPMT+GV	2,193	Castellón	11/03/03
Barranc d'Aigua Oliva	Vinarós-Càlig	DPH	1,526	Castellón	11/03/03
Lloma del Cavall	Agres	GV	13,251	Alicante	09/06/03
El Fondo - Els Racons	Crevillent	GV	20,041	Alicante	09/06/03



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Dunes de Guardamar	Guardamar	DPMT+GV	19,920	Alicante	09/06/03
Coll del Faixuc	Calp	GV	6,169	Alicante	09/06/03
Alt de la Cava	Agres	GV	14,356	Alicante	09/06/03
Nevera d'Ares	Ares del Maestre	Aj no UP	15,720	Castellón	06/10/03
Ombria del Mas de la Vall-A	Ares del Maestre	privada	5,100	Castellón	06/10/03
Alt del Colomer	Cabanes	GV	19,925	Castellón	06/10/03
Barranc del Marfullar	Morella	UP	19,456	Castellón	06/10/03
Barranco del Sahuquillo	El Toro	DPH+Aj no UP	2,150	Castellón	06/10/03
Font del Teixet	Morella	UP	12,314	Castellón	06/10/03
La Palomita-B	Villafranca del Cid	UP	9,130	Castellón	06/10/03
La Periconá	El Toro	Aj no UP	6,973	Castellón	06/10/03
La Picossa	Vistabella del Maestrat	UP	4,054	Castellón	06/10/03
Montnegrell	Zorita del Maestrazgo	UP	9,980	Castellón	06/10/03
Torreseta del Turmell	Xert	UP	13,753	Castellón	06/10/03
Torberes de l'Almardà-B	Sagunt	GV	0,501	Valencia	14/11/03
Peñas Altas	Serra	GV	5,369	Valencia	14/11/03
Llacuna del Fartet	Sagunt	GV	4,582	Valencia	14/11/03
La Caballera	Titaguas	UP	1,504	Valencia	14/11/03
Casa del Pino	Venta del Moro	GV	1,424	Valencia	14/11/03
Camino Rampete	Sagunt	GV	6,383	Valencia	14/11/03
Barranco de las Balsillas	Aras de los Olmos	UP	10,066	Valencia	14/11/03
Barranco Jiménez	Puebla de San Miguel	UP	4,767	Valencia	14/11/03
Barranco del Escaiz	Aras de los Olmos	UP	5,109	Valencia	14/11/03
Barranco de la Hoz	Puebla de San Miguel	UP	19,345	Valencia	14/11/03
Alto del Viso	Alpuente	UP	5,050	Valencia	14/11/03
Rambla de Alcotas	Calles-Chelva	UP	17,890	Valencia	14/11/03
Ombria del Mas del Carrascal	Castalla	privada	19,985	Alicante	19/04/05
La Replana	Castalla	privada	20,000	Alicante	19/04/05
Agulles dels Frares	Quatretondeta	Aj no UP	19,983	Alicante	01/10/05



nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia	fecha declaración
Runar dels Teixos	Benifato	Aj no UP	19,997	Alicante	01/10/05
La Canal	Quatretondeta	Aj no UP	19,487	Alicante	01/10/05
Forat de Bèrnia	Benissa	privada	4,073	Alicante	01/10/05
Cala de Llebeig	Teulada	Aj no UP+DPMT	19,997	Alicante	01/10/05
Cova del Llop Marí	Xàbia	DPMT	6,438	Alicante	01/10/05
Barranco de la Higuera (El Valle)	Orihuela	GV	19,992	Alicante	01/10/05
Corral de Tadeo	Biar	GV	8,702	Alicante	01/10/05
Cabezo de las Fuentes	Granja de Rocamora	GV	12,698	Alicante	01/10/05



ANEXO 2 : LISTADO DE MICRORRESERVAS PREVISTAS DECLARAR DURANTE 2006 Y PRINCIPIOS DE 2007

nombre	municipio	titularidad	sup. ha	provincia
Microrreserva	Término municipal	Titularidad	Sup. (Ha)	Provincia
Umbría de Villar	Algimia de Almonacid	privada	37,145	Castellón
Ombria del Mas de la Vall-B	Ares del Maestre	privada	5,010	Castellón
Barranc del Toll de la Sarga	Morella	privada	4,032	Castellón
Secà dels Carreters	Villalonga	privada	7,473	Valencia
Mas del Racó	Villafranca del Cid- Ares del Maestre	privada	3,502	Castellón
Mola d'Ares B	Ares del Maestre	Aj no UP	15,419	Castellón
Penyes de Mondragó	La Vall d'Uixó	Aj no UP	13,449	Castellón
Peñas del Diablo	Sacañet	Aj no UP	4,811	Castellón
Muntanyeta dels Sants	Sueca	Aj no UP	0,632	Valencia
Penya de la Font Vella	Benifato	Aj no UP	19,922	Alicante
Alt de la Rodana Gran	Vilamarxant	Aj UP	20,00	Valencia
Barranc del Comediant	Moixent	Aj UP	18,65	Valencia
Barranco de la Fuente de la Gota	Chiva	Aj UP	2,59	Valencia
Castell de Serra	Serra	Aj UP	2,28	Valencia
El Lucero	Domeño	Aj UP	1,12	Valencia
El Massis	Vilamarxant	Aj UP	20,00	Valencia
El Xocolater	Moixent	Aj UP	20,00	Valencia
Les Coves	Montserrat	Aj no UP	9,97	Valencia
Molino de Papel	Castielfabib	Privada	0,099	Valencia
Muntanyeta dels Sants	Sueca	Aj no UP	0,63	Valencia
Penya dels Gavilans	Fontanars dels Alforins	GV UP	20,00	Valencia
Pino de Vicente Tortajada	Puebla de San Miguel	Aj UP	2,20	Valencia
Racó de Zamora	Vilamarxant	Aj UP	13,38	Valencia
Secá dels Carreters	Villalonga	Privada	7,76	Valencia
Sierra de la Creu	Genovés	Aj UP	1,59	Valencia
Tancat de Serra	Serra	GV UP	2,68	Valencia
Umbría de la Peña Parda	Andilla	Aj UP	14,28	Valencia



ANEXO 3: PROYECTOS DE CONSERVACIÓN DE FLORA ADSCRITOS AL PROGRAMA DE MICRORRESERVAS DE FLORA

- 1.- Aguilera, A. & Mateo G. 1991-92. Estudio de las áreas susceptibles de constituir refugios genéticos de flora (microrreservas) en la provincia de Castellón.
- 2.- Amo, J. B. 1995. Propagación in vitro de *Salix tarraconensis*.
- 3.- Boira, H. 1994-95. Programa de conservación de flora litoral (límite marítimo terrestre) de la Comunidad Valenciana. Incluye plan de recuperación de *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*.
- 4.- Carretero, J.L. 1991-92. Estudio de las áreas susceptibles de constituir refugios genéticos de flora (microrreservas) en la provincia de Alicante.
- 5.- Costa, M; Güemes, J & Riera, J. 1993-94. Creación del banco de semillas de flora silvestre rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana.
- 6.- Costa, M; Güemes, J; Riera, J & Estrelles, E. 1995. Actividades de desarrollo del banco de semillas de flora silvestre rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana.
- 7.- Crespo, M. B. 1991-92. Revisión del género *Limonium* en la Comunidad Valenciana.
- 8.- Crespo, M. B. 1995. Investigación científica aplicada al conocimiento y manejo de las especies alicantinas de la Directiva de Hábitats.
- 9.- Crespo, M. B. & Mateo G. 1995. Investigación taxonómica y elaboración de un programa de conservación del género *Biscutella* en la Comunidad Valenciana.
- 10.- Escribá, M. C. 1994. Redacción de proyectos de inversiones para reintroducción de especies acuáticas amenazadas.
- 11.- Escribá, M. C. 1994-95. Redacción de diversos proyectos de inversiones y planes de recuperación de especies amenazadas.
- 12.- Escribá, M. C. 1995. Germinación de algunas especies en peligro de extinción.
- 13.- Fabregat, C. 1995. Programa de creación de microrreservas en la finca del Barranc dels Horts.
- 14.- Fabregat, C. 1995. Elaboración del programa de conservación de flora rara, endémica o amenazada de la provincia de Castellón.
- 15.- Figuerola, R; Peris, J. B. & Stübbing, G. 1991-92. Estudio de las áreas susceptibles de constituir refugios genéticos de flora (microrreservas) en la provincia de Valencia.
- 16.- Guara, M. 1993-94. Refusión informatizada de los datos de flora y comunidades vegetales de la futura red de microrreservas de flora.
- 17.- Guara, M. 1994. Investigación taxonómica aplicada a la conservación del género *Centaurea* section *Willkommia* en la Comunidad Valenciana.
- 18.- Herrero-Borgoñón, J.J. 1994-95. Planificación para la creación de 26 microrreservas.
- 19.- Herrero-Borgoñón, J.J. 1995. Estudio edafológico del hábitat de diversas especies en peligro de extinción.
- 20.- Herrero-Borgoñón, J.J. 1995. Elaboración del programa de conservación de flora rara, endémica o amenazada de la provincia de Valencia.
- 21.- Ibars, A. 1995. Propagación de especies de *Marsilea*.
- 22.- Juan, A. 1995. Actividades de conservación de *Medicago citrina*.
- 23.- López-Udías, S. 1995. Censo de *Goodyera repens*, *Sideritis javalambrensis* y *Erodium celtibericum*.
- 24.- Lledó, M. D. 1995. Puesta en cultivo de especies endémicas del género *Limonium*.
- 25.- Lledó, M.D; Amo, J. B. & Crespo, M. B. 1994. Micropropagación de *Limonium thiniense* y *Limonium furfuraceum*.
- 26.- Martínez-Solis, I. 1995. Propagación vegetativa de especies valencianas del género *Phyllitis*.
- 27.- Martínez-Solis, I. 1995. Elaboración del programa de conservación de helechos de la Comunidad Valenciana.



- 28.- Mateo, G. & Rosselló, J. A. 1993-94. Investigación taxonómica aplicada al conocimiento y conservación de los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en la Comunidad Valenciana.
- 29.- Mayol, M. 1994. Plan de recuperación de *Petrocoptis pardoii*.
- 30.- Mayol, M. 1995. Estudio de la biología de *Linaria orbensis*.
- 31.- Navarro, L; Arregui, J.M. & Juárez, J. 1995. Programa 1995-1997 de propagación in vitro de especies vegetales raras, endémicas o amenazadas de la Comunidad Valenciana.
- 32.- Olivares, A. 1994-95. Iconografía científica de las especies valencianas del género *Limonium*.
- 33.- Olivares, A. 1994-95. Planes, programas y actividades de conservación de flora y microrreservas en el área litoral de la Comunidad Valenciana.
- 34.- Pérez-Rocher, B. 1995. Propagación de *Utricularia australis*.
- 35.- Pérez-Rocher, M. 1995. Estudio taxonómico y biológico de *Teucrium lepicephalum* y *Teucrium carolipai*.
- 36.- Riera, J. 1991-92. Estudio de la flora y vegetación de la Sierra de Pina.
- 37.- Riera, J. 1994. Desarrollo de una colección de árboles de ribera de la Comunidad Valenciana.
- 38.- Riera, J. 1994-95. Redacción de 38 planes de de gestión de microrreservas para zonas interiores de la Comunidad Valenciana.
- 39.- Rosselló, J.A. 1995. Investigación taxonómica-genética del complejo *Limonium cofrentanum*, *L. lobetanicum* y *L. sucronicum*.
- 40.- Rosselló, J.A. 1995. Investigación científica aplicada a la conservación de especies en de extinción o adscritas a la Directiva de Hábitats en las provincias de Valencia y Castellón.
- 41.- Rosselló, J.A; González-Candelas, F. & Mateu, I. 1994-1995. Investigación aplicada a la conservación de dos especies amenazadas de flora.
- 42.- Rosselló, J.A. & Mayol, M. 1994. Bases para la conservación de *Petrocoptis pardoii*.
- 43.- Samo, A.J. 1995. Censos y programa de conservación de *Salix tarraconensis*.
- 44.- Serra, L.L. 1995. Elaboración del programa de conservación de flora rara, endémica o amenazada de la provincia de Alicante.
- 45.- Serra, L.L; Crespo, M.B. & De la Torre, A. 1993-94. Estudio de la flora y vegetación de las Sierras Plans y Rentonars.
- 46.- Stübing, G; Peris, J.B. & Figuerola, R. 1991-93. Elaboración de un fichero gráfico informatizado de especies de flora.