

Identificació de l'expedient

Expedient **ES51-1 (EPI 82/ 2020)**, relatiu a l'excepció de prohibició genèrica de la possessió, transport, tràfic i comerç d'exemplars d'espècies incloses al Real Decret 630/2013, de 2 d'agost, pel qual es regula el Catàleg espanyol d'espècies exòtiques invasores i/o al Reglament (UE) 1143/2014 del Parlament Europeu i del Consell, de 22 d'octubre de 2014, sobre la prevenció i la gestió de la introducció i propagació d'espècies exòtiques invasores.

Fets

1. El Real Decret 630/2013 pel qual es regula el Catàleg estatal d'espècies exòtiques invasores així com el Reglament (UE) 1143/2014 sobre la prevenció i la gestió de la introducció i propagació d'espècies exòtiques invasores inclouen l'Ailant (*Ailanthus altissima*) com espècie exòtica invasora.
2. L'article 7 del Real decret 630/2013 estableix la prohibició genèrica de la possessió, transport, trànsit i comerç d'exemplars vius així com de les seves restes o propàguls, incloent-hi el comerç exterior. Aquesta prohibició pot quedar sense efecte, prèvia autorització administrativa, per raons d'investigació, salut o seguretat de les persones
3. L'article 10 del Real decret 630/2013 estableix que les administracions competents adoptaran, en el seu cas, les mesures de gestió, control i possible erradicació de les espècies incloses dins el catàleg.
4. Que l'Institut de Tecnologia Agroalimentària (Universitat de Girona) sol·licita autorització per desenvolupar un estudi científic pel control biològic de l'ailant basat en l'ús de diferents espècies de fongs del gènere *Verticillium*, aïllats de l'espècie invasora a les comarques de Girona, en exemplars d'ailant en condicions de laboratori, en hivernacle experimental i arbres en zones naturals controlades.
5. Que el Reglament d'Execució (UE) 2016/145 estableix el format de document que ha de servir de prova pel permís expedit per les autoritats competents per portar a terme diferents activitats sobre les espècies exòtiques invasores preocupants per la Unió Europea.

Resolució

Autoritzar la realització de l'estudi proposat per l'Institut de Tecnologia Agroalimentària (Universitat de Girona) sobre el control biològic de l'ailant (*Ailanthus*

C. Provença, 204
08036 Barcelona
Tel. 93 4958000
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Ricard Casanovas
Urgell 05/11/2020,
Ferran Miralles Sabadell
09/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



08HSXYXR6VLMZ444WPA5YKAMYI2VX6T0

Data creació còpia:
10/11/2020 08:17:41

Data caducitat còpia:
10/11/2023 00:00:00

Pàgina 1 de 5

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

altissima) basat en l'ús de fongs nadius *Verticillium* spp. així com el manteniment de l'espècie en condicions de laboratori i en hivernacle experimental.

Aquesta autorització està condicionada pels següents punts:

- Les persones autoritzades seran les que determini l'Institut de Tecnologia Agroalimentària (Universitat de Girona).
- Durant els treballs s'establiran tots els mecanismes necessaris per evitar la dispersió de l'espècie.
- L'Institut de Tecnologia Agroalimentària (Universitat de Girona) haurà de disposar d'autorització per part del Servei de Sanitat Vegetal del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació en relació a la utilització del fong *Verticillium* sp i seguirà, en tot moment, les disposicions que determini.
- Un cop finalitzada l'activitat, s'enviarà un resum de l'actuació a la bústia **especiesinvasores.tes@gencat.cat**, fent costar el codi d'identificació **ES51-1 (EPI 82-2020)**.

Aquesta autorització és vàlida fins el 31 de desembre de 2022.

Contra aquesta resolució que no exhaurix la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada davant la Secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat, en el termini d'un mes, a comptar de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució, segons el que estableix l'article 121 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques

Ferran Miralles Sabadell
Director general de Polítiques Ambientals
i Medi Natural

Signat electrònicament

C. Provença, 204
08036 Barcelona
Tel. 93 4958000
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:
CPISR-1 C Ricard Casanovas
Urgell 05/11/2020,
Ferran Miralles Sabadell
09/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



08HSXYXR6VLMZ444WPA5YKAMYI2VX6T0

Data creació còpia:
10/11/2020 08:17:41

Data caducitat còpia:
10/11/2023 00:00:00

Pàgina 2 de 5

Unión Europea — Reglamento (UE) n.º 1143/2014 relativo a las especies exóticas invasoras
Documento que ha de servir de prueba para el permiso a la hora de realizar determinadas actividades relativas a las especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión

Este documento deberá acompañar en todo momento al permiso y a las especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión a las que se refiere (un documento por especie, partida o reservas)

1. Titular del permiso Institut de Tecnologia Agroalimentària Universitat de Girona Plaça de Sant Domènec 3 17004 Girona Concepció Moragrega Garcia Concepcio.moragrega@udg.edu + 34 972418400	2. Número de permiso ES51-1
3. Expedidor/Exportador (en su caso)	4. Fecha de expedición del permiso 4/11/2020
	5. Período de validez (en su caso) 4/11/2020 – 31/12/2022
6. Consignatario/Importador (en su caso)	7. Autoridad competente que expido el permiso Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural Departament de Territori i Sostenibilitat Generalitat de Catalunya
8. Partida (o reservas)	
8a Especie (nombre científico) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	8b Especie (nombre común) Ailanto
8c Código NC ex 0602 90 48	8d Descripción
8e Masa neta	8f Cantidad
9. Excepción a las restricciones previstas en el artículo 7 del Reglamento (UE) n.º 1143/2014: <input type="checkbox"/> importación <input type="checkbox"/> tránsito <input checked="" type="checkbox"/> mantenimiento <input type="checkbox"/> cría <input type="checkbox"/> transporte <input type="checkbox"/> utilización o intercambio <input type="checkbox"/> puesta en situación de reproducirse, criarse o cultivarse	10. Fin para el que se ha expedido el permiso: <input checked="" type="checkbox"/> investigación <input type="checkbox"/> conservación ex situ <input type="checkbox"/> producción con fines científicos y uso medicinal subsiguiente <input type="checkbox"/> otra actividad previa autorización conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del Reglamento (UE) n.º 1143/2014 (en dicho caso, rellene la casilla 12)

C. Provença, 204
08036 Barcelona
Tel. 93 4958000
<http://territori.gencat.cat>



Doc original signat per:
CPISR-1 C Ricard Casanovas
Urgell 05/11/2020,
Ferran Miralles Sabadell
09/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



08HSXYXR6VLMZ444WPA5YKAMY12VX6T0

Data creació còpia:
10/11/2020 08:17:41

Data caducitat còpia:
10/11/2023 00:00:00

Pàgina 3 de 5

 Generalitat de Catalunya
Departament de Territori i Sostenibilitat
**Direcció General
de Polítiques Ambientals
i Medi Natural**

11. Condiciones para las actividades permitidas
<ul style="list-style-type: none">- Establecer mecanismos necesarios para evitar la dispersión de la especie.- Seguir las directrices marcadas por el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación en relación a la utilización del hongo <i>Verticillium</i> sp
12. Disposiciones previstas en la autorización (solo en el caso de los permisos expedidos de conformidad con el artículo 9 dsobre las autorizaciones)
13. Nombre del funcionario autorizado
Ricard Casanovas Urgell Jefe del Servicio de Fauna y Flora Generalitat de Catalunya
14. Firma
15. Sello y fecha

C. Provença, 204
08036 Barcelona
Tel. 93 4958000
<http://territori.gencat.cat>



Doc.original signat per:
CPISR-1 C Ricard Casanovas
Urgell 05/11/2020,
Ferran Miralles Sabadell
09/11/2020

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



08HSXYXR6VLMZ444WPA5YKAMY12VX6T0

Data creació còpia:
10/11/2020 08:17:41

Data caducitat còpia:
10/11/2023 00:00:00

Pàgina 4 de 5

Sol·licitud d'autorització pel control d'espècies exòtiques invasores i la seva tinença excepcional

Dades de la persona sol·licitant

Nom i cognoms o Raó Social		NIF/NIE
INSTITUT DE TECNOLOGIA AGROLALIMENTÀRIA (UNIVERSITAT DE GIRONA)		Q6750002E
Adreça		Codi postal
C/ Maria Aurèlia Capmany 51		17003
Població	Adreça de correu electrònic	Telèfon/s
Girona	concepcio.moragrega@udg.edu	972418476 / 682888209

Dades del/de la representant legal (si escau)

Nom i cognoms		NIF/NIE
MARIA PLA, VICERECTORA DE RECERCA I TC aut. de sig. resolució del rector 01/09/2018		40302207C
Adreça		Codi postal
Plaça Sant Domènec, 9		17004
Població	Adreça de correu electrònic	Telèfon/s
Girona	vt.recerca.tc@udg.edu	972419607

Dades de l'actuació

Tipus d'actuació:

Control: Descripció de l'actuació i metodologia Captura i/o tinença per motius d'investigació, salut o seguretat de les persones

Espècies que es sol·licita controlar i/o tinença per motius d'investigació, salut o seguretat per les persones

Ailanthus altissima

Descripció del que es vol fer, els mètodes de gestió i destí dels residus generats

Estudi de control biològic de l'aïllant amb el fong Verticillium sp.: experimentació en hivernacle experimental i arbres en zona controlada (espai urbà, periurbà, vorals de carretera o similar) amb soques natives del fong Verticillium aïllades de l'espècie vegetal invasora Ailanthus altissima a les comarques de Girona per l'INTEA-CIDSAV. Assajos per a l'avaluació de la capacitat de biocontrol de les soques natives del fong. Es realitzaran inoculacions del patogen per injecció en el tronc dels arbres i es realitzarà el seguiment del desenvolupament de malaltia i mort al llarg de dos anys consecutius (prorrogable si s'estima necessari). S'aplicaran mesures de contenció del patogen i d'eliminació dels arbres malalts o morts. En finalitzar l'assaig s'utilitzaran fungicides específics pel fong, registrats a la UE i autoritzats per al seu ús a Catalunya i posteriorment es destruiran les restes dels aïllants inoculats (tractament amb herbicida, poda, retirada i posterior destrucció de restes dels aïllants).
Estudis realitzats pel grup de recerca en Patologia Vegetal de l'Institut de Tecnologia Agroalimentària de la Universitat de Girona amb col·laboració de la Diputació de Girona.

Període en el qual es vol realitzar l'actuació
gener 2021 a desembre 2022

Ubicació del control o de la captura d'exemplars

Polígon	Parcel·les	Terme municipal
Rodals d'aïllants d'entorns urbans, periurbans		diversos en les comarques de Girona

L'actuació tindrà lloc dins d'un espai natural?

No Sí En cas que sí, quin?

C. Provença, 204
08036 Barcelona
Tel. 93 4958000
http://territori.gencat.cat

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web csv.gencat.cat

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



08HSXYXR6VLMZ444WPA5YKAMY12VX6T0

Data creació còpia:
10/11/2020 08:17:41

Data caducitat còpia:
10/11/2023 00:00:00

Pàgina 5 de 5



Doc original signat per:
CPISR-1 C Ricard Casanovas
Urgell 05/11/2020,
Ferran Miralles Sabadell
09/11/2020