

Modelo de argumentación científica para las propuestas de inclusión o exclusión de taxones en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras

(Con asterisco\* se indican los apartados imprescindibles a cumplimentar)

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre científico\*** | Género, especie, autor, año |
| Observacionestaxonómicas | Comentarios sobre aspectos taxonómicos o sinonimias |
| Nombre vulgar | Castellano: Catalán: Gallego:Vasco: |
| **Propuesta\*** | Inclusión o exclusión del Catálogo español de especies exóticasinvasoras |
| **Responsable de la****propuesta\*** |  |
| Expertos, Instituciones oCCAA que apoyan la propuesta |  |
| **Breve resumen de la propuesta y cumplimiento o no de requisitos legales\*** | Cumplimiento del Art. 64.1 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y del Art. 4.1 del Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español deespecies exóticas invasoras. |
| Normativa nacional | Incluido en Catálogo español de especies exóticas invasoras |
| Normativa comunidadesautónomas | Incluido en Listados o Catálogos regionales de especies exóticasinvasoras. |
| Normativa europea | Incluido en el Listado de Especies Exóticas Preocupantes para la UE, regulado por Reglamento UE 1143/2014.Otra normativa: |
| Acuerdos y ConveniosInternacionales |  |
| Bases de datos y Atlas de Especies Exóticas Invasoras | Por ejemplo, señalar si se encuentra incluido en alguna de las siguientes bases de datos de especies exóticas invasoras:* Escala Mundial: GRIIS (Registro Global de Especies Introducidas e Invasoras); CONABIO; CABI
* Escala Europea: DAISIE, NOBANIS, EASIN (Elaboración de inventarios de especies exóticas invasoras en Europa)

Otras: |
| **Área de distribución y evolución y tamaño de la población\*** | * Área de distribución natural
* Área actual de distribución mundial
* Distribución en España: CCAA y áreas geográficas en las que se localiza

Incluir información sobre Sistemas de Información geográfica (cuadrículas UTM, etc.) si se dispusiera de ella, así como cartografía. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Información sobre tamaño poblacional. De disponer de datos, para toda España y para cada zona concreta (CCAA, áreas geográficas, etc).Si se dispusiera de datos, información sobre tendencias poblacionales, para toda España y para zonas concretas.Nota: La información de este apartado puede ser ampliada con la disponible para otros países en los cuales el taxón también se comporte como invasor. |
| **Biología y ecología de la especie\*** | Breve descripción de las principales características biológicas y ecológicas de la especie, incluyendo, entre otras: ciclo de vida, reproducción, alimentación, mortalidad, comportamiento, dispersión,depredadores naturales , etc. |
| **Descripción del hábitat\*** | Descripción de los distintos tipos de hábitat o ecosistemas utilizados por el taxón, tanto en su área de distribución natural como en las zonas donde está presente en España y otros países donde se comporte comoespecie invasora. |
| **Vías de entrada y expansión\*** | Vías de entrada (intencionales y no intencionales) y forma de expansión (natural o con la ayuda humana). Breve historial de su comportamientoinvasor. |
| Similitud climática entre las áreas de origen de la especie y España | ¿Está presente de manera natural esta especie en una región con condiciones climáticas similares a las del territorio español?¿El cambio climático podría favorecer su establecimiento y dispersión como especie invasora? |
| **Impactos y amenazas\*** | Descripción de su impacto sobre los hábitats naturales o ecosistemas, las especies autóctonas, la salud humana, la sanidad animal o vegetal (debido a parásitos o patógenos), la agronomía o los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural. Al menos en España. Se pueden incluir otros países donde también se comporte como taxón invasor.¿Ha producido pérdidas económicas directas o indirectas en su área de distribución natural o allí donde se comporta como invasor? |
| **Medidas y nivel de dificultad para su control\*** | ¿Existen métodos de control efectivos que se puedan aplicar? Breve descripción de las medidas propuestas, existentes o ya aplicadas para paliar el efecto de la invasión. ¿Existen factores sociales que puedandificultar el control de la especies en caso de se establezca? |
| Otra información deinterés | Información que, a juicio del proponente, es relevante para el mejorconocimiento de la especie, su catalogación o descatalogación. |
| **Referencias bibliográficas\*** | Reseña de todas las citas bibliográficas, documentos, informes u otrasfuentes utilizadas para la elaboración de la presente propuesta. |
| **Información de contacto\*** | Nombre, Dirección, Institución, E-mail, Teléfono. |
| **Fecha de la propuesta\*** |  |

Otra información a adjuntar para la propuesta si se considera oportuno (Otra cartografía, copia de publicaciones científicas o informes técnicos, etc).