*Registro de referencia[[1]](#footnote-1):* Organismo*[[2]](#footnote-2)*

*Los campos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.*

|  |
| --- |
| **Información sobre el organismo** |
| 1. Nombre científico:\*[[3]](#footnote-3)
 | <Entrada de texto> |
| 1. Clasificación taxonómica:[[4]](#footnote-4)
 | Dominio: <Entrada de texto>Subdominio: <Entrada de texto>Reino: <Entrada de texto>Fílo: <Entrada de texto>Clase: <Entrada de texto>Orden: <Entrada de texto>Suborden: <Entrada de texto>Familia: <Entrada de texto>Subfamilia <Entrada de texto>Género: <Entrada de texto>Especie: <Entrada de texto>Subespecie: <Entrada de texto> |
| 1. Nombre(s) alternativo(s) del elemento genético (sinónimo(s)):
 | <Entrada de texto> |
| 1. Nombre(s) común (es):[[5]](#footnote-5)
 | <Entrada de texto> |
| 1. Clasificación adicional:
 | Cultivar / variedad (plantas):<Entrada de texto>Cepa/ aislar / serotipo <Entrada de texto>(microorganismos):Patovar (bacteria): <Entrada de texto>Grupo (virus): <Entrada de texto> |
| 1. Información adicional sobre la clasificación taxonómica:
 | < URL y nombre del sitio web>*Sírvase proporcionar un enlace a un registro en una base de datos sobre taxonomía, por ej., Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad (GBIF), Catálogo de Vida.* |
| 1. Tipo de organismo:
 | Animales  └ Vertebrados └ Invertebrados └[ ]  Mamíferos └[ ]  Insectos └[ ]  Aves └[ ]  Arácnidos └[ ]  Peces └[ ]  Crustáceos └[ ]  Reptiles └[ ]  Moluscos └[ ]  Anfibios └[ ]  NematodosPlantas └[ ]  Cultivo └[ ]  Árboles └[ ]  Musgos└[ ]  Ornamentales └[ ]  Algas └[ ]  Helechos[ ]  Hongos[ ]  Bacterias[ ]  Virus[ ]  Otro (especifique):<Entrada de texto> |
| 1. Domesticación:
 | [ ]  Salvajes [ ]  Domesticados |
| **Características relacionadas con la seguridad de la biotecnología** |
| 1. Centro(s) de origen: *(máx. 200 caracteres)*
 | <Entrada de texto> |
| 1. Centro(s) de diversidad genética: *(máx. 200 caracteres)*
 | <Entrada de texto> |
| 1. Área del hábitat:[[6]](#footnote-6) *(máx. 200 caracteres)*
 | <Entrada de texto> |
| 1. Distribución geográfica:[[7]](#footnote-7) *(máx. 200 caracteres)*
 | <Entrada de texto> |
| 1. Especies compatibles entre sí:[[8]](#footnote-8)
 | *< Número de registro del CIISB>* *Por favor, ingrese el número de registro del CIISB que contenga esta información o, de no existir un registro, adjunte un formato común "Organismo"[[9]](#footnote-9).* |
| 1. Patogenicidad y/o alergenicidad conocidos:

*(máx. 200 caracteres)* | <Entrada de texto> |
| 1. Uso(s) común (es):
 | [ ]  Control biológico[ ]  Biocombustible[ ]  Reactores biológicos[ ]  Biorremediación[ ]  Alimento animal [ ]  Fibra/textil[ ]  Alimento humano [ ]  Ornamental[ ]  Farmacéutico[ ]  Investigación[ ]  Madera[ ]  Vacuna[ ]  Otro (especifique):<Entrada de texto> |
| **Plazo para la confirmación o actualización de la información** |
| Esta categoría de información no requiere confirmación o actualización. |
| **Información adicional** |
| 1. Otra información pertinente:[[10]](#footnote-10)
 | <Entrada de texto>*y/o* < URL y nombre del sitio web>*y/o* <Adjunto> |
| 1. Notas:[[11]](#footnote-11)
 | <Entrada de texto> |

|  |
| --- |
| **Convalidación del registro** |
| La información debe ser presentada en línea al CIISB usando el botón Presentar. Se pone a disposición de los usuarios del CIISB este formato común fuera de línea para ayudarlos a reunir y organizar sus registros antes de presentarlos al CIISB. En caso de dificultades al presentar esta información en línea, los documentos completos deberían ser enviados en formato MS Word, por correo electrónico a bch@cbd.int. Alternativamente, pueden ser enviados por fax al **+1 514 288 6588**.o por correo a:**Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica****413 rue Saint-Jacques, suite 800****Montreal, Quebec, H2Y 1N9****Canadá****Aviso Importante:** por favor, tenga en cuenta que, si este formulario es enviado por fax, correo o desde una dirección de correo electrónico que no está registrada en el CIISB, se debería adjuntar una copia/imagen escaneada de esta página firmada También debería adjuntarse un formato común completo “Contacto” si el usuario no está registrado en el CIISB. |
| Fecha:\* | < AAAA-MM-DD> |
| Nombre de la persona que presenta la solicitud:\* | <Entrada de texto> |
| Información de contacto de la persona que presenta la solicitud: | *< Dirección de correo electrónico registrada>**Por favor, ingrese la dirección de correo electrónico que está registrada en el CIISB o, si no está registrada, adjunte un formato común "Contacto”.[[12]](#footnote-12)* |
| *Por la presente confirmo que la información ingresada es correcta y solicito su inclusión en el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología.* |
| Firma de la persona que presenta la información:\* |  |

1. Los registros de referencia contienen información que puede ser presentada por cualquier usuario registrado. Esta información será publicada en el CIISB solo luego de que la Secretaría haya convalidado su integridad y exactitud. Es posible acceder a los formatos comunes para presentar registros de referencia en la página Presentar del CIISB. [↑](#footnote-ref-1)
2. Esta información compete a organismos no modificados (no OVM), a los que se hace referencia como receptores o donantes en otros registros, como los de los organismos vivos modificados y los de genes o secuencias de ADN. Por favor, tenga en cuenta que para completar este formulario quizás también deba descargar una copia adicional del formato común "Organismo". [↑](#footnote-ref-2)
3. El nombre científico de un organismo se compone generalmente del nombre del género, seguido de la denominación específica. Por ejemplo: *Oryza sativa* es el nombre científico del arroz. [↑](#footnote-ref-3)
4. La clasificación taxonómica es la designación formal de un organismo. Ejemplo: género: *Oryza*;especie: *sativa*. [↑](#footnote-ref-4)
5. El nombre común se usa para referirse a un organismo en el lenguaje cotidiano y puede incluir sinónimos. Por ejemplo: maíz / choclo [↑](#footnote-ref-5)
6. Describir el tipo de medio ambientes en los que el organismo puede persistir o proliferar. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ejemplo: el álamo oriental (*Populus deltoides*) aparece en América del Norte desde Alberta, al oeste, hasta Quebec, al este, y en el sur, en Florida, Texas, Arizona y el norte de México. [↑](#footnote-ref-7)
8. Proporcionar una lista de las especies mediante la clasificación taxonómica (nombres de género y especie) que se sabe tienen fecundación cruzada con el organismo del registro. [↑](#footnote-ref-8)
9. Es posible acceder a todos los formatos comunes del CIISB en la página Presentar del CIISB. [↑](#footnote-ref-9)
10. Por favor, utilice este campo para facilitar cualquier otra información pertinente que no se haya podido incluir en otro lugar del registro. [↑](#footnote-ref-10)
11. El campo ”Notas” es para uso personal. Solo puede verse cuando se edita el registro, pero no permanece visible cuando se lo publica. Este campo no está destinado a ser usado para información confidencial. [↑](#footnote-ref-11)
12. Es posible acceder a todos los formatos comunes del CIISB en la página Presentar del CIISB. [↑](#footnote-ref-12)