RIESGOS Y OPORTUNIDADES DEL COMERCIO DE INGREDIENTES DERIVADOS DE PLANTAS SILVESTRES NUEVO INFORME DE FAO

Un nuevo informe publicado en Abril 2022 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Examen de la flora silvestre: evaluación de los riesgos y las oportunidades del comercio de ingredientes derivados de plantas silvestres, presenta 12 especies emblemáticas, conocidas como "docena silvestre", que se esconden en los productos de uso cotidiano. Desarrollado en colaboración con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza IUCN y la organización no gubernamental TRAFFIC que trabaja a nivel mundial en el sector, el Informe tiene como objetivo mejorar el conocimiento y el uso sostenible de las plantas recolectadas en estado silvestre.

El Informe destaca que "Miles de productos de consumo en todo el mundo contienen ingredientes obtenidos de plantas silvestres. Las plantas cosechadas en la naturaleza a menudo provienen de los ecosistemas con mayor biodiversidad en la Tierra y muchas han sido utilizadas tradicionalmente por las comunidades locales durante generaciones. Si bien estos productos tienen mercados globales brindando fuentes críticas de ingresos, también tienen vínculos profundos con culturas y lugares particulares.

La demanda de ingredientes de plantas silvestres está creciendo rápidamente, con un aumento de más del 75% en valor en las últimas dos décadas, en especial en los países más ricos. Como resultado, miles de especies aprovechadas están en riesgo debido a una combinación de sobreexplotación y pérdida de hábitat: del 21% de las especies de plantas aromáticas y medicinales cuyo estado de amenaza ha sido evaluado, el 9% se considera en peligro de extinción. A pesar de su ubicuidad, la importancia y las amenazas a las que se enfrentan los ingredientes de plantas silvestres a menudo se ocultan a los consumidores y escapan a la diligencia de las empresas debido a la falta de conocimiento y trazabilidad. Existen estándares adoptados por las mejores prácticas, pero aún tienen que capturar una porción significativa del mercado".

El Informe contiene los perfiles de doce especies de plantas silvestres, brindando una descripción general e informaciones sobre su distribución. También los perfiles informan sobre el riesgo social y de conservación, y una calificación que indica los riesgos relacionados con la cadena de valor, señalando a los usuarios los problemas clave. Los perfiles destacan las oportunidades para superar estos riesgos, contribuir a la conservación global y apoyar los medios de subsistencia de las comunidades locales.







Las 12 plantas silvestres examinadas en el Informe son las siguientes:

- Incienso. Se encuentra en el noreste de África, en Omán, Somalia y el Yemen, y su resina se utiliza para el incienso, la aromaterapia, cosméticos, perfumes y medicinas tradicionales.
- Pygeum (ciruelo africano). Este árbol crece en los bosques de toda África tropical.
- Karité. Crece en toda África, desde el Senegal hasta Uganda. Se utiliza en la industria alimentaria y en cosmética. A nivel local, se utiliza como aceite de cocina saludable.
- Jatamansi (nardo del Himalaya). Planta perenne y aromática que crece en el Himalaya. Sus raíces se recolectan por sus propiedades medicinales.
- Goma arábiga. Esta especie crece en África y se utiliza principalmente en las industrias alimentaria y farmacéutica como aditivo, emulsionante o estabilizador.
- Sello de oro (hidrastis). También conocida como hidrastis de Canadá o cúrcuma canadiense, esta especie es originaria del este de América del Norte y se utiliza para productos medicinales.
- Candelilla. Se encuentra en México y en partes limítrofes de los Estados Unidos de América. La cera de candelilla era un ingrediente común en la goma de mascar. Se utiliza como aditivo alimentario (E902) y en cosméticos y productos farmacéuticos, así como en ceras y pulimentos industriales.
- Argán. Crece en Argelia, Mauritania, Marruecos y el territorio del Sáhara Occidental. Sus propiedades antienvejecimiento han atraido a los consumidores europeos y norteamericanos de cosméticos. Su aceite se utiliza para tratar diversas dolencias.
- Baobab. La variedad A. digitata de esta especie es originaria del África continental. El polvo de baobab se utiliza como ingrediente alimentario y de bebidas, mientras que el aceite de sus semillas se utiliza como ingrediente cosmético.
- Nuez de Brasil. Este árbol se explota por sus nueces comestibles repletas de nutrientes y antioxidantes, como magnesio, zinc, proteínas y selenio. Su recolección ha contribuido a preservar millones de hectáreas de bosques amazónicos.
- Regaliz. Esta hierba perenne es originaria de Eurasia, el norte de África y Asia occidental y se utiliza con fines medicinales, como edulcorante y en la industria tabacalera.
- Enebro. Juniperus communis es una especie del hemisferio norte templado y subártico. Sus bayas son un ingrediente en la fabricación de ginebra y se utilizan como saborizante alimentario, aceite esencial, en cosméticos y en la medicina tradicional.

La información proporcionada por el Informe está dirigida a la industria, los consumidores, los responsables de la formulación de políticas, los inversores y los profesionales, y concluye con un resumen de lo que pueden hacer estas diversas partes interesadas para contribuir a un cambio hacia el abastecimiento responsable de ingredientes de plantas silvestres. Los doce ingredientes recolectados en la naturaleza presentan una variedad de oportunidades de gran impacto potencial que incluyen la cosecha sostenible, la conservación y restauración de la vida silvestre, el acceso y la distribución de beneficios, la investigación, las creación de asociaciones de productores y el compromiso con los estándares y la certificación de mejores prácticas.

En las Conclusiones, el Informe destaca que "los perfiles se centran en los doce ingredientes silvestres elegidos como emblemáticos para representar los métodos de cosecha, el comercio, los riesgos y las oportunidades que pueden enfrentar todos los tipos de ingredientes vegetales silvestres. A pesar de su distribución geográfica y uso en industrias muy diferentes, existen varias similitudes entre los riesgos y oportunidades que enfrentan estos ingredientes.









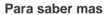






También se enfatiza el importante papel que estas especies tienen en las comunidades que las aprovechan. Los riesgos relacionados con las condiciones de trabajo de los recolectores, incluida la salud y la seguridad, los salarios y la igualdad de género, identificados en la mayoría de los perfiles, no suelen recibir mucha atención en las cadenas de suministro internacionales. El Informe destaca repetidamente la importancia de las especies recolectadas en la naturaleza para los ecosistemas que las rodean, incluyendo en algunos casos la capacidad de esas especies para contribuir a los esfuerzos de conservación o restauración.

En la presentacion del Informe, la FAO subraya que el uso sostenible de las plantas silvestres tiene implicaciones cruciales para la seguridad alimentaria y para los medios de vida de millones de personas en todo el mundo. Es fundamental que las plantas silvestres representen una prioridad en los esfuerzos para proteger y restaurar los hábitats, promover sistemas agroalimentarios sostenibles y construir economías inclusivas, resilientes y sostenibles.



News en FAO sitio web

<u>Wildcheck – Assessing the risks and opportunities of trade in wild plant</u> ingredients Report (fao.org)

Articulo en IUCN sitio web

TRAFFIC | Publications

Articulo en FAO sitio web





