



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

XEGLO "LA VOZ DE LA SIERRA JUÁREZ"

PROGRAMA RADIOFÓNICO

NATURALEZA, CIENCIA, ARMONÍA

HORARIOS DE TRANSMISIÓN: 14:00-14:30 HRS EN 780 AM

22:00 - 22:30 HRS EN 88.3 FM



INPI
INSTITUTO NACIONAL
DE LOS PUEBLOS
INDÍGENAS



Tema: HONGOS COMESTIBLES: UN MANJAR DE LOS BOSQUES SERRANOS

Locutor: M. C. Montserrat Gorgonio Ramírez

Profesora-Investigadora de la UNSIJ

Fecha: 16 de septiembre de 2020

Los hongos comestibles son un recurso forestal no maderable que ha sido utilizado desde tiempos inmemorables por diversas culturas en el mundo, principalmente por su alto nivel nutricional aunado a su gran sabor, así como por sus propiedades medicinales.

Se estima que existen aproximadamente 100,00 nombres científicos válidos de especies de hongos en el mundo, pero se estima que su diversidad puede ser de hasta 1 500 000, de estos, en México se tienen registrados alrededor de 53 000 especies. No obstante, aunque se han realizado estudios enfocados al conocimiento tradicional y ecológico de hongos comestibles, no se conoce con certeza el número de especies comestibles que podamos tener en Oaxaca, sólo se tiene registro de algunos datos en comunidades específicas.

Algunas especies registradas para la Sierra Norte son *Amanita caesarea*, *Boletus edulis*, *Ramaria sp.*, *Cantharellus cinnabarinus*, su nombre común dependerá de la comunidad donde se presenten tanto en zapoteco como en español.

Aunque la temporada de hongos comestibles coincide con la temporada de lluvias, hay algunos factores que pueden poner en riesgo su disponibilidad, tal como la pérdida del conocimiento tradicional, cambios en las temporalidades de lluvias, pérdida de los ecosistemas e incluso una inadecuada colecta de los ejemplares.

La XEGLO "LA VOZ DE LA SIERRA JUÁREZ" forma parte del Sistema de Radiodifusoras Culturales Indigenistas del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas (INPI), y transmite en el 780 AM/10000 watts y 88.3 FM desde su dirección en Domicilio Conocido; Guelatao de Juárez, Oaxaca. C.P. 68778. Teléfono y fax: 01 (951) 553 60 11.

Transmite también a través del Sistema de Radio Intercultural en Internet: <http://ecos.inpi.gob.mx/>

Coordinador del Programa: Dr. Daniel Alejandro Ramírez Villanueva

e-mail: naturalezayciencia@unsi.edu.mx

Visita: <http://www.unsi.edu.mx/>