

**PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD 2022**

**CARTA POSTULANTE**

**OSVALDO** [REDACTED]

**CATEGORIA: PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

Mi nombre es Osvaldo [REDACTED] originario de la comunidad de [REDACTED] de la región mixteca, hablante de lengua materna, egresado de la licenciatura en Biología en el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca.

Motivado por la gran diversidad de hongos y recursos naturales que se consumen en mi localidad, aunado el valor cultural que representa para los habitantes de las comunidades, y mi curiosidad por ir más allá de los usos locales, fue como decidí ahondar y prepararme profesionalmente en el tema, razón por la cual estudié Biología.

En los últimos 7 años he participado en actividades afines, tales como colaboraciones con micólogos, participando en congresos de etnobiología, y en el registro de las especies de hongos que se consumen en mi comunidad.

Todo este trabajo dio pie a la primera Feria de hongos Silvestres Atlatlahuca que se lleva a cabo en el año 2015 en San Esteban Atlatlahuca, que actualmente sigue vigente pero a nivel región mixteca, con el objetivo de conservar nuestra gran diversidad fungica y comestible de recursos maderables y no maderables.

En la universidad tuve la oportunidad de participar en el primer Encuentro latinoamericano de semilleros y jóvenes investigadores en la ciudad de Valledupar, Colombia del 6 al 9 de septiembre de 2016 con el proyecto titulado Obtención de Bioleñas a partir de residuos sólidos como es el aserrín y papel que año con año son generados por empresas maderables, escuelas, oficinas y como alternativa crear un biocombustible alternativo a una leña convencional.

En el 2018 tuve la oportunidad de participar en el taller pre congreso de micología en la Universidad Nacional Autónoma de México, reforzando mis conocimientos y sumando nuevas experiencias.

En el 2021 publicamos de manera oficial como autor principal el carte de los hongos comestibles de San Esteban Atatlahuca, Tlaxiaco, Oaxaca unico en el pais que reúne la mayor cantidad de especies comestibles, con sus nombres en mixteco, español y científico.

De igual manera colaboré como autor de un capítulo en el libro internacional arbitrado “Los chiles de México: historias, culturas y ambientes”, publicado en diciembre del 2021 por la Universidad Veracruzana y el Instituto para el Desarrollo (IRD) de Francia.

Mi participación ha sido activa en programas de Talleres de Educación Ambiental, emprendedurismo, voluntariados, encuentros científicos tecnológicos e Innovación y las artes, esto me ha dado herramientas para poder continuar con mi pasión y poder compartir con mas jovenes de nuestras comunidades es asi como en los ultimos años hemos colaborado para la gestión de talleres para niños y jovenes de comunidades originarias en la región mixteca con el objetivo de que los niños y niñas reconozcan su biodiversidad en talleres como tallado en madera, pinturas.

El obtener este tan importante premio no solo me ayudaría profesionalmente como persona, me motiva a seguir realizando actividades con la sociedad en beneficio de nuestro entorno que durante los últimos años nos hemos dado cuenta de la excases, perdidas y deterioro de recursos naturales, siendo de los estados con los que mayor biodiversidad posee en nuestro país y que es lamentable que no estemos actuando desde las comunidades donde son los mas afectados y saqueados sin darnos cuenta del gran valor de los productos que de nuestros bosques, tierras, manantiales se obtienen, asi mismo tendríamos mas voz para seguir gestionando, tocando puertas para mas apoyos que nos ayuden a promover el cuidado de nuestro ambiente.



Oaxaca de Juárez, Oax., Julio 26 de 2022

Asunto: **CARTA PROPUESTA**

**H. CONSEJO DE PREMIACIÓN DEL “PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD:  
LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA”  
P R E S E N T E .**

El Voluntariado Ambiental por Oaxaca: “Juventudes Biodiversas”, es un colectivo integrado, en su mayoría por jóvenes, que buscan fortalecer la educación y cultura ambiental, a través de acciones de difusión y formación de personas que defiendan la naturaleza y que contribuyan en la construcción de un mundo mejor para las nuevas y futuras generaciones.

Nos hemos enterado de la convocatoria que hace el Gobierno del Estado de Oaxaca, a través del Instituto de la Juventud, para participar en la entrega del Premio Estatal de la Juventud 2022.

En tal sentido, por este conducto queremos proponer al joven **OSVALDO** [REDACTED] integrante distinguido de nuestro colectivo, como el candidato idóneo para recibir el premio en mención, en la **categoría de PROTECCIÓN AL AMBIENTE**, el biólogo Osvaldo a su corta edad ha emprendido una importante labor de conservación y preservación de la riqueza biocultural de su región, al realizar trabajos de investigación, difusión y educación ambiental en torno a la importancia de la variedad de hongos de la región y su impacto ecosistémico.

Conocemos su labor desde 2016, cuando Osvaldo obtuvo por parte del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos la postulación para representar a México con el proyecto “Obtención de Bio leñas a través de una prensa hidráulica” en el “Primer Encuentro Latinoamericano de Semilleros y Jóvenes Investigadores”, que se desarrolló en La Paz-César, Colombia, del 6 al 9 de septiembre del mismo año.



Se ha integrado como parte del voluntariado desde 2017, en dónde ha participado y liderado iniciativas de divulgación científica y talleres de educación ambiental dirigidos a niños. Reconocemos su importante labor como organizador y pionero de la Feria de los Hongos de la Región Mixteca.

Creemos que Osvaldo es un joven que inspira a la conservación y protección de nuestra riqueza biológica, con una visión intercultural, recogiendo la visión de nuestros pueblos y comunidades indígenas.

Sin otro particular me reitero a sus apreciables órdenes.

ATENTAMENTE

LICDA. JARUMY ESMERALDA MÉNDEZ REYES

Xalapa, Veracruz, 26 de Julio 2022

Asunto: **CARTA PROPUESTA**

**H. CONSEJO DE PREMIACIÓN DEL “PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD:  
LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA”  
P R E S E N T E .**

Por medio de la presente, hago esta carta de recomendación para el C. Osvaldo [REDACTED] [REDACTED] quien ha decidido aplicar a la convocatoria “PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD 2022”, en la categoría **Protección al ambiente**.

Osvaldo llegó a participar conmigo en varios proyectos de investigación hace casi tres años, durante los cuales ha trabajado cercanamente con varios de mis estudiantes de licenciatura, con mi técnico académico y con otros colegas investigadores. Desde su integración a nuestros proyectos, el trabajo de Osvaldo ha ido en progreso. Él ha mostrado un gran interés en diferentes aspectos del trabajo de campo, de la biología y de la ecología. Su capacidad de aprendizaje es elevada, pues comenzó ayudando con grupos taxonómicos diferentes a los que él estudiaba y ahora es capaz de realizarlos y ayudar a mis estudiantes sin problemas.

Osvaldo está particularmente interesado en temas de ecología y conservación, razón por la cual ha decidido concursar en este tipo de convocatorias, pues van muy de la mano con los talleres de educación ambiental en los que quiere involucrarse. En esta temática lleva trabajando desde octubre del 2018, y de la misma manera que con la entomología y nuestros proyectos, su desarrollo ha sido notable.

El trabajo que Osvaldo ha realizado en diferentes comunidades y escuelas secundarias, lo ha ayudado a avanzar personal y profesionalmente. Es una persona trabajadora,

**Red de Ecoetología**

Correo electrónico: [alfonsina.arriaga@inecol.mx](mailto:alfonsina.arriaga@inecol.mx) tel: 228 842 1800 ext. 4103  
Carretera antigua a Coatepec 351, El Haya, AP 63, Xalapa 91070, Veracruz, México

concienzuda y honesta. Además, sus habilidades sociales le permiten realizar sus proyectos de índole social con mayor facilidad.

Es por estas razones, que me permito recomendar y apoyar la postulación de Osvaldo [REDACTED] la convocatoria "Premio estatal de la Juventud" 2022, pues considero que cumple el perfil deseado y que realizará un trabajo más que satisfactorio, con excelentes resultados. Si Osvaldo es galardonado, no solamente realizará un trabajo impecable para cumplir los objetivos del premio, si no que su crecimiento personal y académico se verá beneficiado.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier información suplementaria.

Un cordial saludo.



Dra. Alfonsina Arriaga Jiménez  
Investigadora posdoctoral INECOL  
Investigadora SNI

Oswaldo [REDACTED]

Licenciado en Biología



Email [REDACTED]

Teléfono [REDACTED]

Dirección: [REDACTED]

### OBJETIVO PROFESIONAL

Ser un gran líder profesional, aplicando mis conocimientos para apoyar a nuestro ambiente, desarrollo comunitario y valorar nuestra cultura además de fomentar liderazgo juvenil.

### FORMACIÓN

**2010 – 2013**

Centro de Formación  
ESCUELA SECUNDARIA LICENCIADO  
BENITO JUAREZ

**2013-2015**

Centro de Formación  
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y  
TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA

**2016 – 2021**

Centro de Formación  
*INSTITUTO TECNOLOGICO DEL VALLE DE  
OAXACA*

### INFORMÁTICA

Paquetería de  
Oficce



### EXPERIENCIA

**2015**

Fundador de Feria de Hongos [REDACTED]  
[REDACTED], Tlaxiaco Oaxaca

**2016**

Ponente en 1ra Feria internacional de  
Ciencia, Tecnología e innovación,  
Valledupar Cesar, Colombia.

**2017**

Divulgador Científico de Dvertiquimica

Organizador de Encuentro Internacional de  
Ciencia Tecnología e Innovación Mérida,  
Yucatán

### IDIOMAS

Inglés:



**2018**

Voluntariado de Educación Ambiental

Red de Jóvenes semilleros de Investigación México

Finalista continental de Proyectos de investigación (SOLACYT)

Voluntariado de Jóvenes Iberoamericanos

Segundo Lugar de Emprendedores Oaxaca.

Participación como ponente en el Encuentro de Etnobiología, Michocanan

Participación en el Sexto encuentro de Jóvenes Investigadores Oaxaca

**2019**

Ponencia Micología gastronómica de los mixtecos de Yucuiji San Esteban Atatlahuca, Oaxaca, Mexico en Instalaciones de Ateneo de la Juventud Oaxaca

**2020**

Residencia en Instituto de Ecología, Xalapa Veracruz

**2021**

Participación en panel durante el Diplomado de Preservación de la cocina vegetal de Oaxaca

Participación con Cortometraje HONGO en 19 Festival Internacional de Cine Morelia

VERSION PUBLICA



Nazareno Xoxocotlán, Oaxaca, a 27 de julio de 2022

ASUNTO: Carta propuesta

**CONSEJO DE PREMIACION DEL "PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA" PRESENTE.**

Por medio de la presente me permito proponer como candidato para recibir el Premio Estatal de la Juventud en la categoría de Protección al Medio Ambiente al joven Osvaldo [redacted] originario de [redacted]

Desde la preparatoria, Osvaldo [redacted] ha participado en iniciativa en favor del ambiente con el proyecto denominado Bioleña, cuyo objetivo es reducir la presión del consumo dendroenergético en las comunidades rurales y urbanas de México. Con este proyecto, Osvaldo representó a México en el evento internacional "Primer Encuentro Latinoamericano de Semilleros y Jóvenes Investigadores" desarrollado en Colombia en del 6 al 9 de septiembre 2016.

Como parte de su formación como Licenciado en Biología en el Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (agosto 2016 a enero 2021), Osvaldo [redacted] ha estudiado y promovido el uso sustentable de la diversidad fúngica de la Mixteca. Su residencia profesional, titulada "Diversidad y distribución de insectos asociados a macromicetos en bosques templados de Atlatlahuca, Oaxaca", aportó datos ecológicos para el manejo adecuado de los hongos silvestres comestibles de la región.

Osvaldo [redacted] ha promovido el trabajo en redes y por ello ha invitado a colaborar a diferentes actores sociales, incluyendo investigadores, que gracias a esta colaboración han descubierto para la ciencia nuevas especies de insectos asociados a los hongos y descrito la relación que guardan los pobladores con la microbiota y la fauna silvestre de Atlatlahuca. El entusiasmo de Osvaldo para lograr la protección del medio ambiente le ha permitido coordinar diversos eventos como la Feria de los Hongos desde el año 2019 y lo ha llevado a promover las artesanías de lana y madera, así como la culinaria de su comunidad de origen. Otra faceta del joven propuesto es la de escritor y divulgador de la ciencia. Es el autor principal del cartel "Hongos silvestres comestibles de San Esteban Atlatlahuca, Tlaxiaco, Oaxaca" (septiembre 2021), que es el más completo que se ha publicado hasta ahora en México. También es autor de un capítulo en el libro internacional arbitrado "Los chiles de México: historias, culturas y ambientes", publicado en diciembre del 2021 por la Universidad Veracruzana y el Instituto para el Desarrollo (IRD) de Francia.

Estoy seguro que la distinción con el Premio Estatal de la Juventud en la categoría de Protección al Medio Ambiente servirá como inspiración para más jóvenes en la protección y cuidado de los recursos naturales. Sin otro particular, me reitero a sus apreciables órdenes.

ATENTAMENTE

M.C. Marco Antonio Vásquez Dávila  
Profesor del Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca  
Presidente Consejero del Consejo Ciudadano de Biodiversidad de Oaxaca



Premio Estatal de la Juventud 2022

Documeto probatorio con material fotográfico

Oswaldo

Categoría: Protección al ambiente



Primera Feria de los hongos

, 2016

Nuestros objetivos son que las personas perfeccionen los conocimientos etnomicológicos para mejorar la metodología de colecta, propagación, cuidado del bosque, así como alargar la vida del hongo e identificar especies comestibles, tóxicas y medicinales y también dar a conocer la gastronomía local con hongos y elaboración de nuevos platillos. Intercambio cultural y de actividades productivas. Realizamos talleres de biodiversidad fúngica en las comunidades.



pendo en expo emprendedores con  
cto BIOLEÑA alternativa obteniendo el  
r lugar

una alternativa de leña convencional a base de residuos sólidos como es el aserrín y papel  
aran en los aserraderos y escuelas, y que contaminan al medio ambiente, bioleña  
a energía que generan estos residuos para generar combustión en menor cantidad de  
o de carbono.

AVCITBÑÑNÓISB3EA

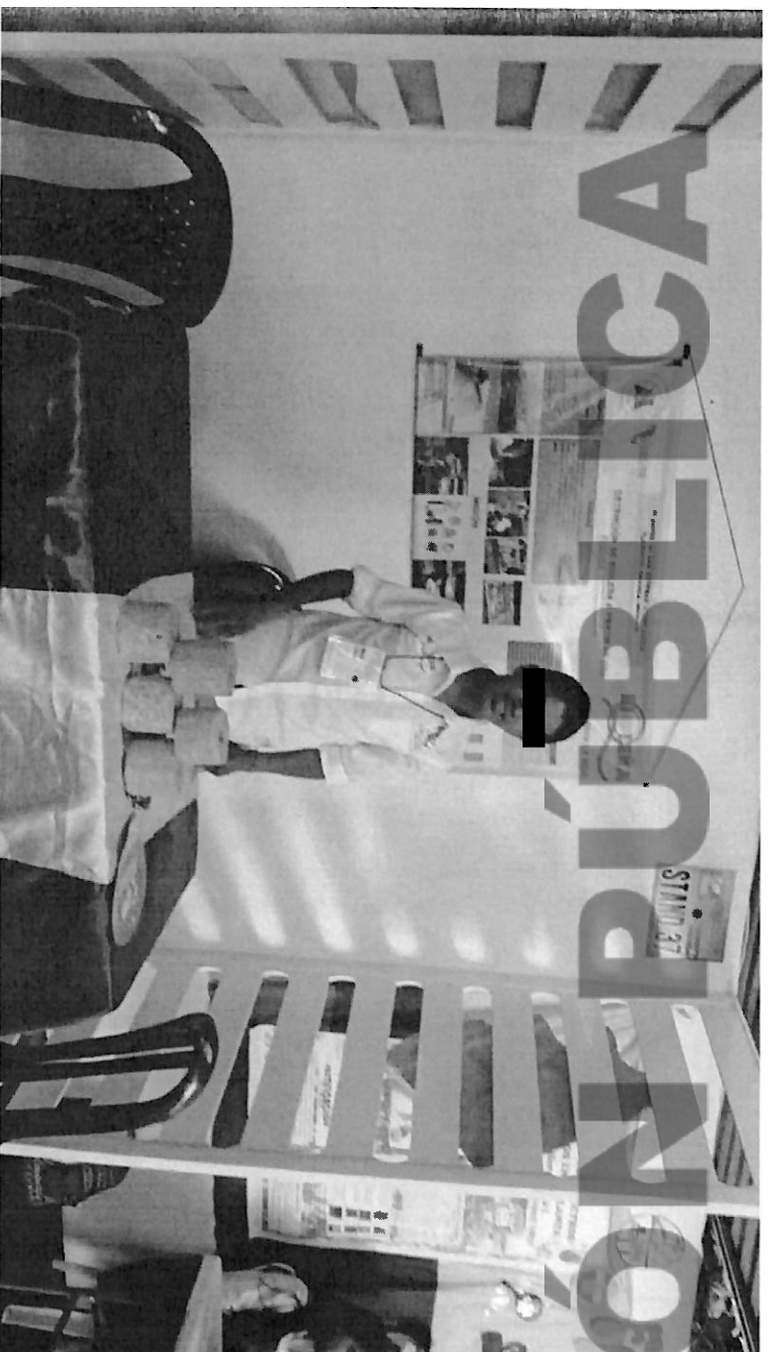


sentando a Oaxaca con proyecto Bioleña en  
iencias Nacional, Torreon, Coahuila 2016



VERBIOLEÑA

sentando a México con proyecto Bioleña, en  
ner encuentro latinoamericano de Semilleros  
nes Investigadores, Valledupar, Colombia,



VERSIA

# Trabajando en voluntariado en sierra mixteca tras el terremoto del 2017

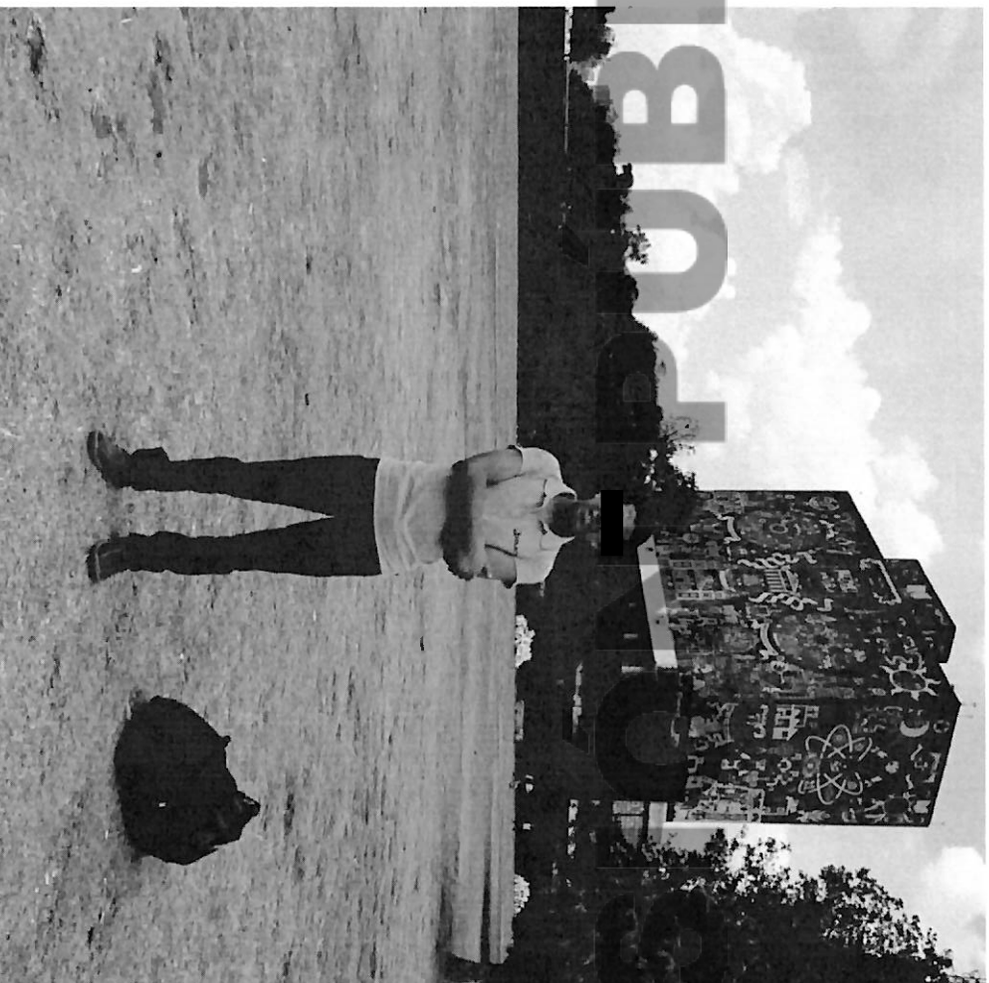


# do en la XII Edición del Concurso Latinoamericano de Estudiantiles en Ciencia y Tecnología 2018



VERSION PUBLICA

# pre congreso sobre Micología en Universidad Nacional Autónoma de México



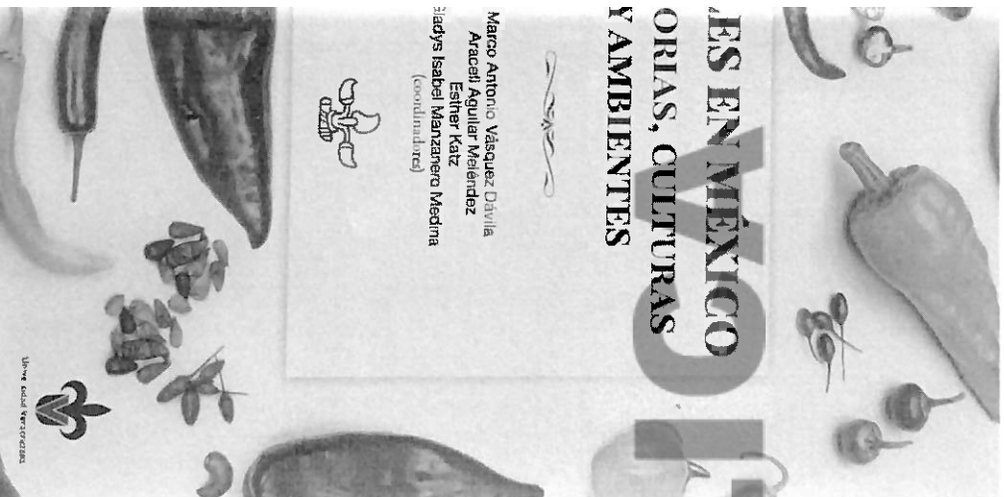
VER

ipando en la 19 festival Internacional de  
Morelia, 2021, con cortometraje HONGGO



ÓISREVA

# Aplicación en un capítulo del libro CHILESES EN MÉXICO HISTORIAS, CULTURAS Y AMBIENTES

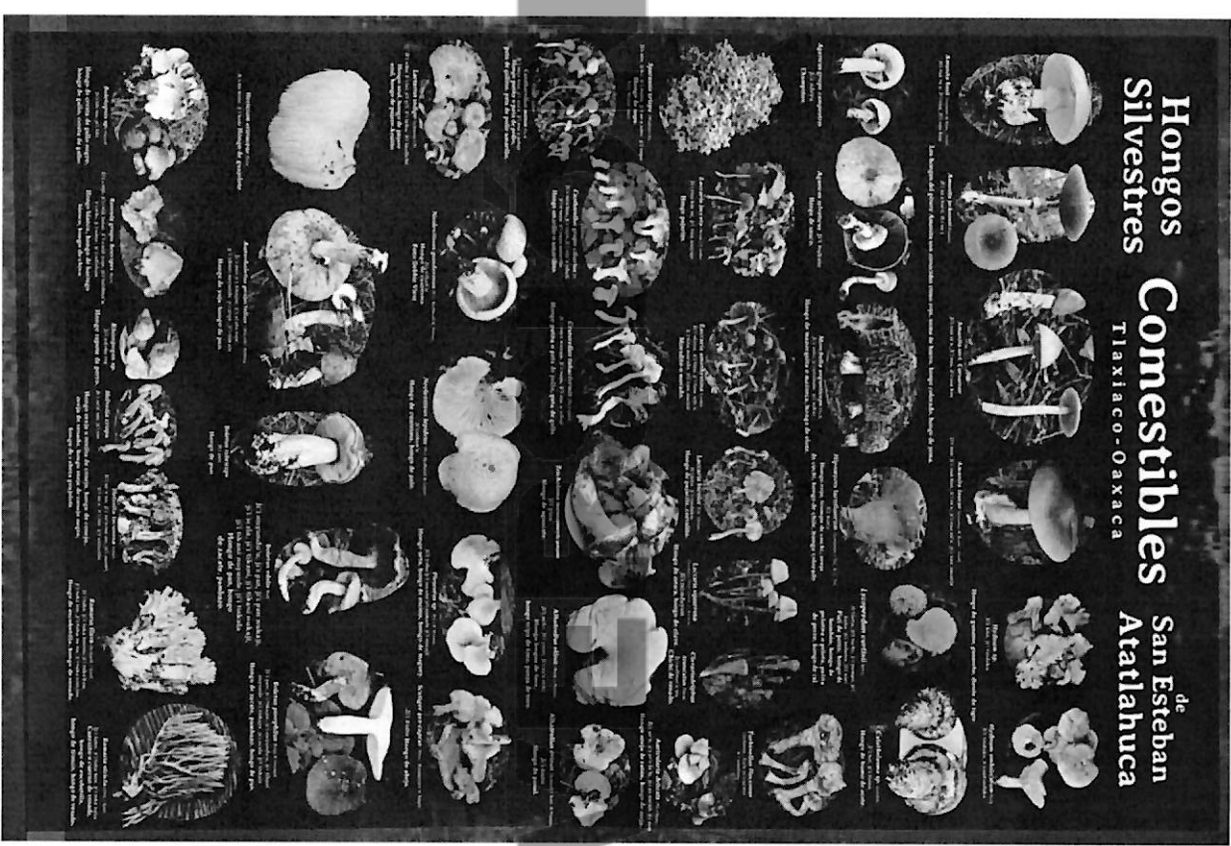


# AS CON NIÑOS RECONOCIENDO DIVERSIDAD





ación de cartel de  
s comestibles de San  
an Atatlahuca 2021,  
primer autor.  
umentarán 60  
ies comestibles lo que  
siciona como el  
o de Oaxaca a nivel  
al con el mayor  
o de especies  
stibles



**Eliminados datos personales con fundamento en el artículo 13, 23 fracción VI, 116 fracción III de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 12, 61, 62 y 64 de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno del Estado de Oaxaca; 10, 11, 12, 15, 18 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de Oaxaca; Primero, Cuarto, Trigésimo Octavo fracción I, Cuadragésimo primero, Quincuagésimo, Quincuagésimo sexto, Sexagésimo de los Lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de información, así como para la elaboración de versiones públicas.-----**