

Conciencia ambiental con ecoturismo

Luisa Fernanda Andrino Pérez¹

Lesly Mariana Rascón Domínguez²

Anel Marcela Salazar Delgado³

Resumen

Implementar educación ambiental impactando en la percepción intrínseca y extrínseca por medio del turismo, permite adentrarse a un cambio en la coyuntura social. Con el ecoturismo se implementan estrategias sociales y participativas de conservación de áreas ecológicas sensibles, que necesitan prácticas participativas de conservación, con la pandemia actual los lineamientos y conceptualización de ecoturismo pueden ser una respuesta para la reactivación de este sector económico con grandes aportaciones. Primordialmente, se plantea potencializar zonas que requieren participación en conservación ambiental en la región de Chihuahua, con el fin de proteger, impulsar el crecimiento económico y del turismo local, sembrar conciencia ambiental y mantener la sostenibilidad frente a la pandemia de COVID-19.

Palabras clave: Ecoturismo, Conservación Ambiental, Covid-19

Introducción

El turismo permite crear un flujo económico en los diversos gobiernos y países, ya sea por atracciones urbanas, edificios, múltiples actividades, naturaleza, etnias, entre una amplia variedad de actividades que conforman el desarrollo de un área por medio de visitas de diversas poblaciones. Ayuda a la promoción del conocimiento cultural, a la preservar de culturas y tradiciones regionales y locales, sin mencionar la gran cantidad de empleos que genera, movimiento de cambios de monedas nacionales, impuestos de gobierno que se pueden emplear para el desarrollo de otras comunidades, y oportunidades sociales de interacción y contacto.

Al añadirle un enfoque dirigido hacia la sustentabilidad, concepto que, pretende plantear el ecoturismo para permitir potencializar los alcances del aprovechamiento de servicios ambientales y sociales resguardando estos y preservando para futuras generaciones. Pues bien, pretende crear un ambiente donde la conexión socioambiental permite despertar una conciencia social por la preservación de la zona al impactar con el turismo por medio de los sentidos y la experiencia, siguiendo lineamientos que armonizan con la conservación y el cuidado de ecosistemas. El ecoturismo resulta ser una herramienta para implementar estrategias sociales y participativas de conservación en áreas ecológicamente sensibles, que de otro modo serían un paradigma de protección ambiental para la comunidad.

La situación de la contingencia de COVID-19, se plantea la hipótesis de su propagación con origen en el pueblo Wuhan de China, también corren los rumores que el primer contagio surgió por consumo de una especie de murciélago portador de este tipo de virus. Esta noticia y la

1 Ing. en Tecnología Ambiental, Universidad Politécnica de Chihuahua, luisafer.andrino@gmail.com

2 Ing. en Tecnología Ambiental, Universidad Politécnica de Chihuahua, lesly1333@hotmail.com

3 Ing. en Tecnología Ambiental, Universidad Politécnica de Chihuahua, marcela1996s@gmail.com

distribución de esta información en los medios de comunicación permitió maltratos en diversos países a diferentes especies de murciélagos, por miedo a la propagación de esta familia. Vale tomar en cuenta el valor que puede tener un animal que no se puede defender y la puesta en la cúspide del ser humano, por ello, quién mejor para preservar y proteger que el mismo ser humano, despertando su conciencia por el entorno.

La dinámica del eco turismo permite la reincorporación de actividades con grupos pequeños, y la búsqueda constante de organismos como la Organización Mundial de Turismo (O.M.T.) sobre recomendaciones para accionar el empleo, economía y turismo con respuesta inclusiva e innovadora, asesoría técnica y de desarrollo sobre entidades urbanas, rurales y comunidades indígenas.

El ecoturismo se define por la Secretaria de Turismo de México como los viajes que tienen como fin el realizar actividades recreativas de apreciación y conocimiento de la naturaleza a través del contacto con la misma. Coadyuvando el ecoturismo con el desarrollo de comunidades étnicas vulnerables, puede ser una respuesta a la integración zonas sociales sensibles.

A continuación, se enlistan las zonas potenciales donde el ecoturismo puede ser implementado en el Estado de Chihuahua con su respectiva ubicación, tipo de ecosistema que es, flora y fauna que hay en la zona, y actividades que pueden ser implementadas como desarrollo regional sustentable:

Lago Babícora

- *Ubicación:* Entre los municipios de; Gómez Farías Madera (Se localiza en la latitud norte 29° 21", longitud oeste 107° 44", a una altitud de 2,230 metros sobre el nivel del mar); Namiquipa (Se localiza a una latitud de 29°15", longitud 107°25", en una altitud de 1,828 metros sobre el nivel del mar); y Temósachic (Se localiza en el estado de Chihuahua México).
- *Tipo de ecosistema:* Ecosistema forestal.
- *Flora:* pastizal natural, bosques de pino-encino, de encino-pino, de pino y de encino.
- *Fauna:* Aves como el Azor común o quetzal orejón, también se encuentran animales como el pato mexicano, venados, etc. Hay aproximadamente 128 especies, representadas en 39 familias, de aves migratorias que usan estos ecosistemas.
- *Actividades que se quiere implementar:* Show láser, avistamiento de aves, conciencia ambiental y fotografía.

Aguas Termales

- *Ubicación:* Se localiza en la latitud norte 28° 25" y los 105° 02' de latitud oeste a una altitud de 1,145 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Ecosistemas de agua dulce.
- *Flora:* Formado por algunas especies de agraves, yucas, huizache, guamúchil, retama, zacates, peyote y bonete.
- *Fauna:* Paloma güilota, conejo, liebre, venado burra, puma, gato montés y coyote.
- *Actividades que se busca implementar:* Astronomía, conciencia ambiental, fotografía y show láser.

Laguna los mexicanos

- *Ubicación:* Se localiza en la de latitud norte 28° 25"; longitud oeste 106° 52"; con una altitud de 2060 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Ecosistema forestal.
- *Fauna:* Gato montés, coyote, halcón, paloma de collar, conejo, entre otros.
- *Flora:* Se destaca su vegetación en Xerófilas, yucas, gatuño, largoncillo, ocotillo, manzanilla, entre otros.
- *Actividades que se busca implementar:* Fotografía, conciencia ambiental, cine y teatro, Observación de flora y fauna.

Rio San Pedro

- *Ubicación:* El cause principal inicia en las partes montañosas de la Sierra Madre Occidental y recorre alrededor de 223 km hasta descargar sus aguas en el río Conchos en el área cercana a El Torreón, Meoqui, Chihuahua.
- *Tipo de ecosistema:* ecosistema montañoso.
- *Fauna:* Pato cabeza roja, paloma huilota, víbora de cascabel, zorrillo de capucha, conejo del desierto, pelícano blanco.
- *Flora:* leguminosas como el huizache, zacate chino plantas xerófitas, herbáceas, arbustos de diferentes tamaños entremezclados con algunas especies de agaves y zacate babiza, cactáceas (como la pitaya).
- *Actividades que se busca implementar:* Conciencia ambiental, campamento, senderismo y excursiones.

Humedales

- *Ubicación:* Se localiza en la latitud norte 26° 49" y longitud oeste 107° 04" y a una altitud de 2,400 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Ecosistema forestal.
- *Fauna:* Puma, gato montés, coyote y aves migratorias.
- *Flora:* Compuesta por el pino, aile, abeto, chamal, táscate, ciprés y diferentes tipos de encinos.
- *Actividades que se busca implementar:* Avistamiento de aves, conciencia ambiental, fotografía, observación de flora y fauna.

Laguna Juanota

- *Ubicación:* En la latitud norte 26° 57", longitud oeste 106° 21"; con una altitud de 1,580 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Ecosistema forestal.
- *Flora:* Sauce palo blanco, roble de San Luisa, ébano aile, abeto, chamal, ciprés, encinos, coníferas y pináceas.
- *Fauna:* Guajolote, jabalí, tigrillo, tlacuache, paloma huilota, liebre, venado cola blanca, puma, gato montés y coyote.
- *Actividades que se busca implementar:* Observación de flora y fauna, conciencia ambiental, campamentos, senderismo y excursiones.

San Francisco de Borja

- *Ubicación del lugar:* Se localiza en la latitud norte 27° 54", longitud oeste 106° 41"; con una altitud de 1846 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Semihúmedo, templado a extremoso; con una temperatura máxima de 39° C. y una mínima de 12.3° C.
- *Flora:* Aile, abeto, chamal, ciprés, encinos, hojosas, chaparral espinoso, cactáceas, ocotillo, colorín norteño, monilla, campana terciopelo y alicoche de cosihuiriachic.
- *Fauna:* Venado cola blanca, aves migratorias, puma, gato montés, coyote, papamoscas amarillo barranqueño, carpintero bellotero, cascabel del altiplano y abejorro carpintero.
- *Actividades que se busca implementar:* Fotografía, Show Laser, cine y teatro y astronomía.

Cañón de Pegüis

- *Ubicación del lugar:* Se localiza en la latitud 29° 34", longitud 104° 24", a una altitud de 841 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Desértico, árido-extremoso; con una temperatura máxima de 44.8° C y una mínima de -14° C.
- *Flora:* Huizache, guamúchil, quiebra, hacha, retama, zacates, peyotes bonetes, chaparral, alicoche real, biznaga rómbica, nopal cegador, chaute, tasajillo, gobernadora, alicoche arcoiris, doradilla, candelilla y pino salado eurasiático.
- *Fauna:* Puma, gato montés, coyote, paloma huilota, conejo, liebre, arruí, aguililla cola roja, venado bura, zopilote aura, cascabel de diamantes, corre caminos norteños, lince americano, ardillón de roca, tecolote llanero, papamoscas llanero, carpintero cheje, garza blanca, chorlo tilido, gorrión de Lincoln, topera, cardenal desértico, zorra gris, lagartija sorda, codorniz de gambel, playero alzacolita, cascabel gris, mapache, pinzón mexicano, jabalí europeo, pato de collar, pecari de collar, mariposa dormilona naranja, mariposa monarca, mariposa reina, garza ganadera africana, saltapared de rocas y lagartija de árbol.
- *Actividades que se busca implementar:* Recorridos nocturnos, cine y teatro, fotografía, observación de flora y fauna.

El lago de las Garzas

- *Ubicación del lugar:* Se localiza en la latitud norte 26° 49" y longitud oeste 107° 04" y a una altitud de 2,400 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Es semihúmedo, extremoso, con una temperatura media anual de 13.7° C, su temperatura mínima es de -15° C.
- *Flora:* Pino, aile, chamal, tascate, ciprés, echinocereus, pino apache, pinabete espinoso, diente de león, trompetilla, cologania obovata, echeveria, algodoncillo inmortal, bretonica, fresa cimarrona, barba de viejo, helecho terciopelo, estrellita, mirto, dieteria asteroides, hierba de cucaracha, mastuerzo, maguey mezcal, lenteja de agua, maguey lechuguilla de la sierra, biznaga partida, nopal de castilla, fresa, melioto amarillo, cola de zorra, houstonia rubra, salvia consuelda, gordolobo hojas de terciopelo, muicle, pino chimonque, chaquira, lupinus neomexicanus, hierba de pollo mexicana, palo mulato, eryngium longifolium, encino quiebra hacha, alfombrilla de campo, pino de Arizona, aretitos, echinocereus salmdyckianus,

echinocereus chaletii, gentiana hooperi, álamo, biznaga, calabacilla, hierba del golpe, encino blanco, lithospermum, negundo, ayatito, jaltomate y verbena del perro.

- *Fauna*: Mirlo acuático, lagartija espinosa, camaleón de montaña, chara copetona, saltapared de rocas, gallareta americana, junco ojos de lumbre, lagartija espinosa de pastizal, pato de collar, rana de montaña, garza morena, garza blanca, mirlo primavera, Camaleón de montaña cuernos cortos, sapo pie de pala, ramita del cañón, chorlo tildo, papamoscas negro, carbonero mexicano, pato mexicano, culebra ratonera, eslizón chato mexicano, quetzal orejón, carpintero bellotero, rana leopardo, cuervo común, zafiro orejas blancas, cascabel de cola negra, pato cucharon norteño, culebra de cabeza angosta, gorrión cejas blancas, chipe corona negra, pato monja, lagarto escorpio, venado de cola blanca, culebra chata, colibrí garganta azul, zumbador cola ancha, zorra gris, coyote, paloma turca, avispa papel cebra, tecolote rítmico, águila cola roja, ibis ojos rojos, cormorán orejón, coa elegante, martin pescador verde, reyezuelo matraquita, chara pecho gris, pato golondrino, aguila aura, junco ojos negros, cernícalo americano, sapo de la meseta, saltapared barranqueño, garza ganadera africana, carpintero de pechera, caracol de jardín, azulejo garganta azul, tirano chibiu, alicante, pavito alas blancas, chipe rabadilla, carpintero del desierto, cotorra serrana, tecolote serrano, halcón peregrino, azulejo garganta azulejo, gorrión pálido, tlacuache norteño y ardilla de la sierra madre.
- *Actividades que se busca implementar*: Observación y avistamiento de especies, caminatas al aire libre, campamentos, fotografía.

Delicias

- *Ubicación del lugar*: Se localiza en la latitud norte 28°11" y longitud oeste 105°28"; a una altitud de 1,170 metros sobre el nivel del mar
- *Tipo del ecosistema*: Es semiárido extremoso, temperatura media anual de 18.6° C, temperatura máxima es de 42° C y la mínima de -13° C.
- *Flora*: Yucas, cactáceas, leguminosas, biznaga china, flor pera, tasajillo, biznaga partida de espinas gruesas, girasol morado, Candelilla, nopal de castilla, alicoche real, mezquite dulce, pirú sudamericano, cardo santo, mimbre, hierba de fuego, biznaga, choya tasajillo macho y biznaga bola uncinada.
- *Fauna*: Lobo mexicano, carpita de Chihuahua, perrito de las praderas, nutria de río, ratón de campo, oso negro, musaraña de Arizona, cotorra serrana occidental, bisonte americano, coyote, halcón peregrino, tecolote llanero, milano cola blanca, cernícalo americano, aguililla cola roja, gavián de cooper, jilguerito dominico, ardilla punteado, tirano chiva, huilota común, víreo plomizo, pinzón mexicano, zanate mayor, gorrión europeo, topera, liebre cola negra, abeja melífera europea, hueco pinto de Chihuahua, gavián rastrero, papamoscas cardenalito, aguililla rojinegra, papamoscas llanero, codorniz escamosa, tordo sargento, golondrina tijereta, picogordo azul, sapo de espuelas, tuza norteña, tuza cara amarilla, gorrión de Lincoln, correcaminos norteño, sturnella magna, golondrina bicolor, papamoscas negro, garza morena, ardilla de roca, aguililla de Swainson, Chlosyne lacinia carpa común europea, gavián pecho canela, gorrión Arlequín, zarapito pico largo, aguililla gris, tortolita cola larga, estornino pinto europeo, carpintero cheje, tirano pálido, baloncillo, chipe corona negra, piranga capucha roja, chipe rabadilla amarilla, ceniztonle norteño, colibrí cabeza roja, cardenal desértico, garza nocturna cara negra y aguililla alas anchas.
- *Actividades que se busca implementar*: Fotografía, observación de flora y fauna, ciclismo, avistamiento de aves y astronomía.

Juárez

- *Ubicación del lugar:* Se ubica en la latitud norte 31° 44", longitud oeste 106° 29"; con una altitud de 1,127 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Semidesértico; con una temperatura máxima de 45°C. y una mínima de -23°C.
- *Flora:* Predominan los matorrales desérticos que se encuentran distribuidos desde las llanuras y desiertos del noreste (dunas de Samalayuca). Le siguen los bosques de coníferas y encinos que se desarrollan en la Sierra Madre Occidental, además de los pastizales en las mesetas centrales.
- *Fauna:* Lobo mexicano, carpita de Chihuahua, rana, lagarto alicante, perrito de las praderas y nutria de río. En los matorrales: zorra del desierto, víbora de cascabel, tortuga del desierto y rata canguro. En los bosques de coníferas y encinos: rata y ardilla de tierra y voladora, murciélago, musaraña desértica y de montaña y tecolote. En los pastizales: zorrillo, borrego cimarrón y puma. Animales en peligro de extinción: ratón de campo, oso negro, musaraña de Arizona, cotorra serrana occidental, bisonte americano y coyote.
- *Actividades que se busca implementar:* Fotografía, observación de flora y fauna, show laser, excursiones y astronomía.

Casas Grandes

- *Ubicación del lugar:* Se localiza en la latitud norte 30° 23", longitud oeste 107 57", a una altitud de 1.480 metros sobre el nivel del mar.
- *Tipo de ecosistema:* Semiárido y extremo; con temperatura máxima de 41.5°C y una mínima de 17.5°C.
- *Flora:* Cardenche, alicoche de nuevo México, zinnia grandiflora, hierba amarilla, cola de zorra, biznaga china, peyote, biznaga barril de tiburón, nopal cuijo, encino, lechosilla, tribulus terrestris, arce palo de azúcar, lechuguilla, yuca schotti, jatropha macrorhiza, limoncillo, nopa de Chihuahua, baileya pleniradiata, plantago patagónica, hierba loca morada, maguey mezcal, zumaque liso, fallugia paradoxa, grama morada, hierba de zizotes, aguinaldo de almendra, madroño norteño, habena ria clypteata, oceloxochitl, sicomoro de Arizona, Euphorbia, colorata, eryngium longifolium, sandia, choyatasajillo macho, echinocereus, euphorbia serpilifolia, flor pera, mimbre, encinilla, tetraclea coulteri, zacate borreguero, barbas de indio, navajita roja, hojasen, cortadillo, maíz chapule, árnica, amorseco africano, caratacua, alamo, astragalus lentiginosus, phacelia coerulea, lepidium lasiocarpum, flor de borrego, helecho águila, bretonica, oregano, ayohuiztle, juníperos mucronata, azumiate, tasajillo, nopal de castilla, samandoque flor roja, encino gris y palma de San José.
- *Fauna:* Oso negro Americano, guajolote norteño, venado cola blanca, pecari de collar, puma, carpintero bolletero, chara pecho gris, lince americano, mirlo primavera, cuatí, zorra gris, cotorra serrana occidental, paloma encinera, chichimoco, correcaminos corteño, chara copetona, pinzón mexicano, saltapared de rocas, golondrina tijereta, ardilla de Nayarit, saltamontes perezoso, coyote, zopilote aura, zopilote común, perrito llanero cola negra, gorrión cola blanca, rascador viejita, pavito alas blancas, carbonero mexicano, aguililla cola roja, clarín norteño, gorrión cejas blancas, rascador moteado, zanate mayor, capulinero negro, mariposa reina, tordo cabeza amarilla, azulilla de arroyo manchada, picogordo azul, polistes aurifer, topera, conejo del desierto, garza morena, jilguerito dominico, golondrina risquera, chipe cejas amarillas, huico pinto de Chihuahua, salta pared común, carpintero nuca roja, junco ojos negros,

carpintero de pechera común, conejo serrano, tapacamino cuerporry mexicano, papamoscas negro, cernícalo americano, huilota común, papamoscas cardenalito, verdugo americano, paloma tuerca de collar, rana del cañón, pato arcoíris, ardilla de roca, liebre cola negra, zacatonero garganta negra, tremex columba, picogordo tigrillo, catarina calabaza, libelula rayadora, caballito multicolor, gorrión arlequín, cuitlacoche pico curvo, aguililla Swainson, trepador americano, bajapalos pecho blanco, salta pared cola larga, mariposa almirante, junco ojos de lumbre y abejorro de Sonora.

- *Actividades que se busca implementar:* Fotografía, show laser, excursiones, avistamiento de aves y astronomía.
- “Lo que no se conoce no se puede amar, y lo que no se puede amar, difícilmente se conservará” es la frase emblemática de la asociación de iniciativa teatral “Los Vecinos Ocultos” fundada por José Orozco Almanza. Por consiguiente, el reflexionar sobre esta frase y su relación con la innovación, preservación y promoción de actividades de ecoturismo es una tarea esencial para la conservación de ecosistemas, especies, etnias y tradiciones en comunidades aisladas, interfiriendo lo menos posible con el medio.

Bibliografía

- Conabio. (s.f.) Obtenido de http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rhp_034.html
- EduRed. (s.f.) Obtenido de Balleza (México): <https://www.ecured.cu>
- Gallopín, G. C. (1995) El Futuro Ecológico de un Continente. Una Visión Prospectiva de la América Latina. México: Editorial de la Universidad de las Naciones Unidas, Tokio-New York-Paris, Fondo de Cultura Económica, Primera edición .
- Información sobre la flora y fauna específicas de Cuauhtémoc Chihuahua, de México. (s.f.) Obtenido de OverBlog: <http://naia008.over-blog.es/article-informacion-sobre-flora-fauna-especificas-cuauhtemoc-chihuahua-mexico-85916991.html>
- La vida en el río san pedro. (19 de MARZO de 2016) Obtenido de https://vidariospedro.com/cuenca_rio_san_pedro/
- Naturalista. (s.f.) Obtenido de <https://www.naturalista.mx/places/delicias-mx-cl-mex#page=1>
- OMT. (2020) Organización Mundial del Turismo. Organismo Especializado de las Naciones Unidas. Obtenido de <https://www.unwto.org/>
- SACH consultoría ambiental. (s.f.) Obtenido de <http://sachconsultores.com>
- Singer, P. (2001) Liberación Animal. Nueva York, EE.UU.: Editorial HarperCollins.
- Vanegas Montes, G. M. (2006) Ecoturismo herramienta de Desarrollo Sostenible. Medellín.

CONCIENCIA AMBIENTAL CON ECOTURISMO



TURISMO Y DESARROLLO REGIONAL | ENSAYO DE DIVULGACIÓN
ANDRINO PEREZ L., RASCÓN DOMÍNGUEZ M., SALÁZAR DELGADO M.
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.

“LOS VIAJES QUE TIENEN COMO FIN EL REALIZAR ACTIVIDADES RECREATIVAS DE APRECIACIÓN Y CONOCIMIENTO DE LA NATURALEZA A TRAVÉS DEL CONTACTO CON LA MISMA.”

DEFINE "ECOTURISMO" LA SECRETARÍA DE TURISMO DE MÉXICO.

7 PRINCIPIOS DE ECOTURISMO

- Reducir el impacto negativo
- Respeto y conciencia ambiental y cultural
- Desarrollar experiencias recíprocas positivas
- Producir beneficios para la conservación del lugar
- Garantizar la financiación y el asamblearismo
- Favorecer la sensibilidad hacia el clima político, ambiental y social
- Apoyar los derechos humanos universales y las leyes o normas del lugar

INTRODUCCIÓN

Fomentar el crecimiento social, cultural y económico dentro y fuera de la población local es posible con turismo mientras se salvaguardan los servicios ambientales, tomando en cuenta su conservación para próximas generaciones. Con el ecoturismo se implementan estrategias sociales y participativas de conservación de áreas ecológicas sensibles, que necesitan prácticas participativas de conservación. Implementar educación ambiental de manera subjetiva por medio del turismo, permite adentrarse a un cambio en la coyuntura social.

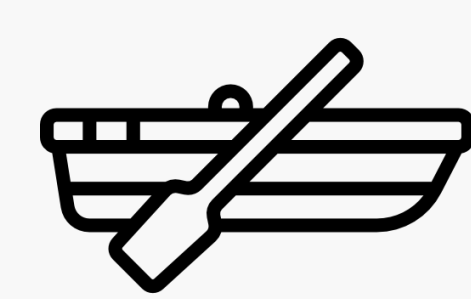
El resultado de aplicar los lineamientos del eco-turismo se ve reflejado en la flora y fauna del ecosistema ya que su regeneración mejoro en sectores aplicados y la degradación del ecosistema se redujo.

El desplazamiento de especies resulta verse resuelto y preservación de flora. Mejor desempeño al conectar con la naturaleza en diversas actividades.

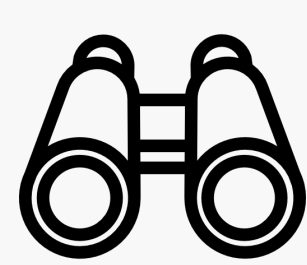
OBJETIVO

Potencializar zonas que requieren participación en conservación ambiental en la región de Chihuahua, con el fin de proteger, impulsar el crecimiento económico y del turismo local, sembrar conciencia ambiental y mantener la sostenibilidad frente a la Pandemia de COVID-19.

El turismo es la cadena económica más grande del mundo y la huella social más profunda e impactante. Cadena que no se puede romper tras la crisis de la Pandemia.



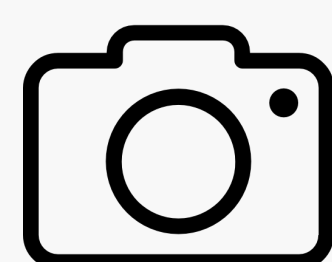
KAYAK



OBSERVACIÓN FLORA/FAUNA



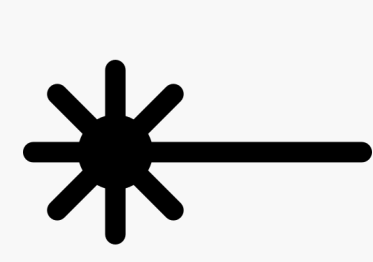
CICLISMO



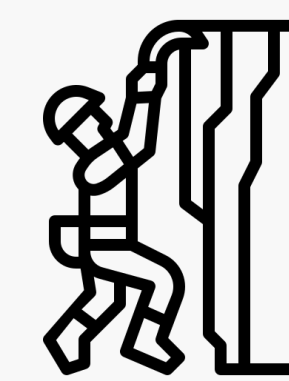
FOTOGRAFÍA



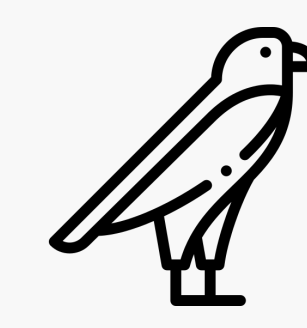
CONCIENCIA AMBIENTAL



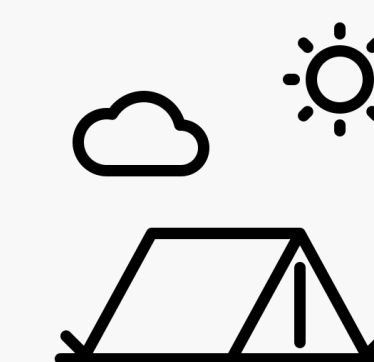
SHOW LÁSER



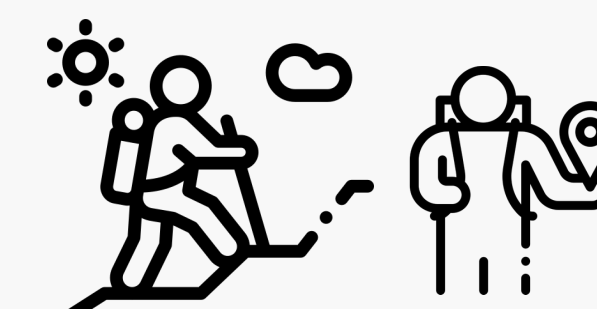
RAFTING



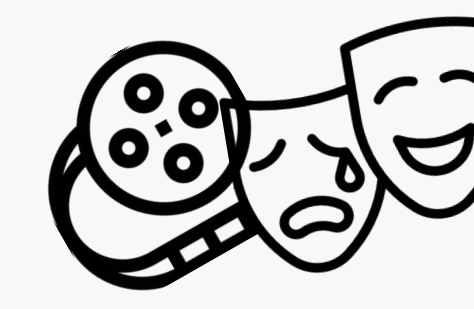
AVISTAMIENTO DE AVES



CAMPAMENTO



SENDERISMO Y EXCURSIONES



CINE Y TEATRO

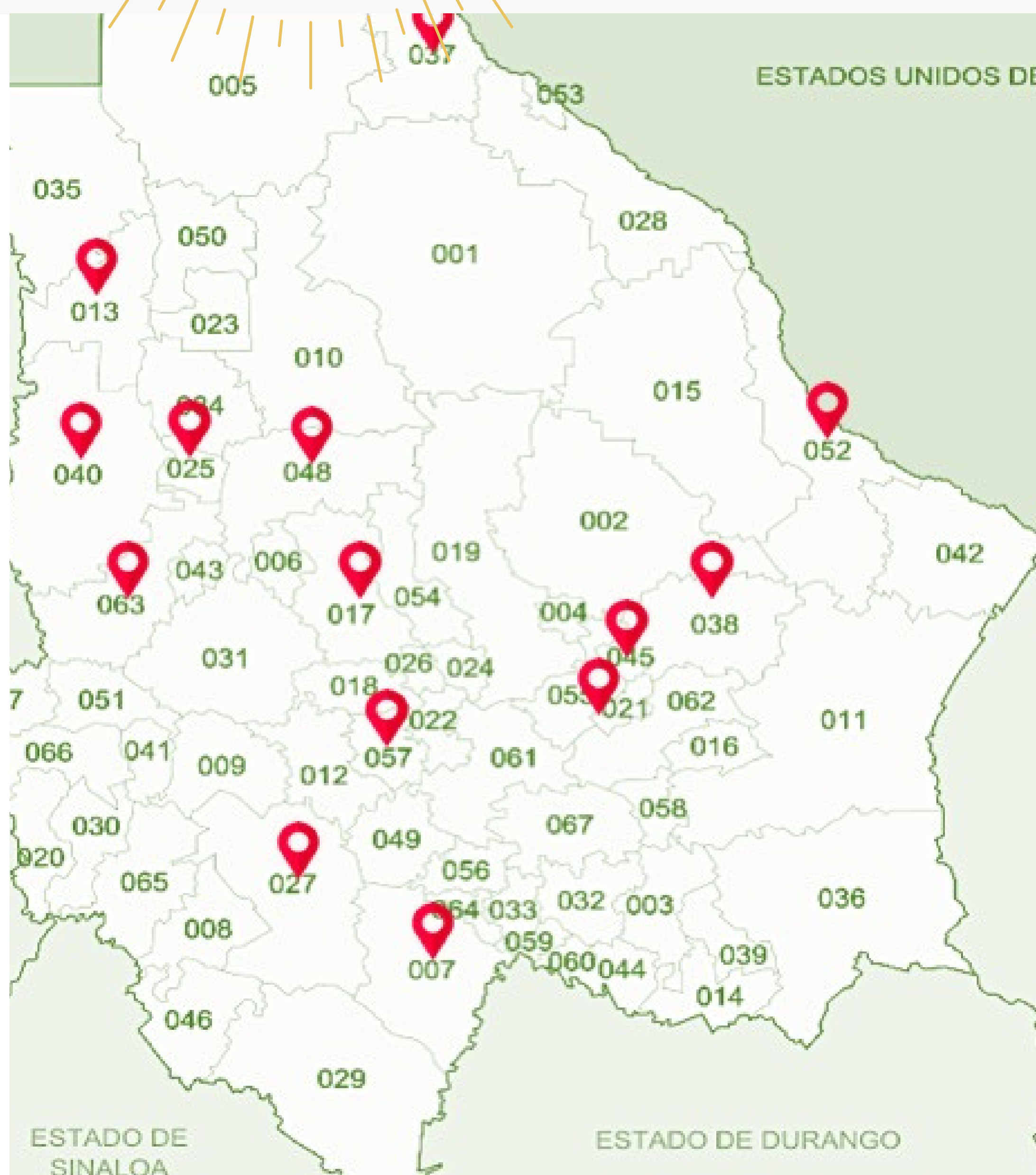
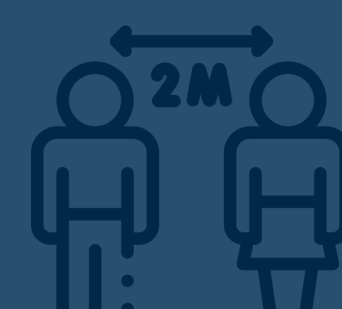


ASTRONOMÍA

Actividades potenciales de ecoturismo en el Estado de Chihuahua

MEDIDAS A TOMAR FRENTE A PANDEMIA

1. Permitir que la gente disfrute de las instalaciones y alentar el uso de mascarillas, incluidas barreras, cubiertas protectoras y distanciamiento para visitantes y personal
2. Reducir las áreas de contacto donde sea posible y desinfectar con frecuencia las superficies que más se tocan.
3. Definir protocolos para la circulación de los visitantes y el uso de espacios comunes.
4. Reducir o gestionar la capacidad para permitir un distanciamiento físico apropiado y supervisar la capacidad de las entradas y salidas de modo visitantes puedan mantener un distanciamiento físico dentro del espacio.
5. Comunicar los protocolos y las responsabilidades a los visitantes.
6. Colocar señales o marcas en el suelo para definir guías/espacios de distanciamiento físico.
8. Fomentar los pagos online y las prereservas.
9. Implementar nuevas tecnologías tales como la realidad aumentada o la realidad virtual para mejorar la experiencia de los visitantes antes, durante y después de la visita.



Lugares en el Estado de Chihuahua con potencial servicio ecológico para realizar ecoturismo y activar el flujo económico.

- Laguna Baticora - 025, 040, 048, 063
- Lagunas los Mexicanos - 017
- Aguas Termales - 038
- Rio San Pedro - 045
- Humedales - 027
- Laguna la Juanota - 007
- Caño de Namurachi - 057
- Caño de Pegüis - 052
- El lago de Las Garzas - 027
- La Presa de las Virgenes - 021
- Desierto de Samalayuca - 037
- Paquime - 013

CONCLUSIÓN

A pesar del problema de crisis económico aunado al brote de COVID-19, el fortalecer tácticas para conservar un medio económico, incluyendo ecosistemas, es una situación a tratar de forma regional, nacional y grado mundial. Encontrar vías para su desarrollo es esencial.

