



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

# UAT

**EL MANANA**

Contribuyen científicos a conservar el jaguar.

**LA PRENSA**

Científicos de la UAT contribuyen a la conservación del jaguar.  
Inicia actividades la nueva coordinación de GEPEA en Tamaulipas.  
Inaugura Rector conversatorio sobre derechos de los universitarios.

**CINCO**

Científicos de la UAT contribuyen a la conservación del jaguar.  
MAS SOBRE INVESTIGACION DE LA UAT.

**Expreso**

Protege UAT al jaguar.

29 de agosto





IMPORTANTE CORREDOR BIOLÓGICO

# Contribuyen científicos a conservar el jaguar

Está catalogado en los estándares internacionales como una especie en riesgo

Según estudios recientes, el jaguar, uno de los felinos más grandes del continente, se cataloga en estándares internacionales como una especie en riesgo, afirmó el Dr. Leroy Soría Díaz, especialista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tras subrayar que se han realizado esfuerzos en materia de investigación para la conservación de esta y otras especies en la entidad.

Al dictar la ponencia virtual "El jaguar y el puma de los felinos más grandes del continente", en evento organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), el investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT refirió el trabajo que ha desarrollado la universidad para contribuir a mantener las poblaciones de jaguar y puma, destacando que se cuenta con un importante corredor biológico entre Tamaulipas y San Luis Potosí.

Señaló que a través de su línea de investigación "Los Carnívoros Silvestres de la Reserva de la Biosfera el Cielo, Tamaulipas. Estudio Poblacional e Interacciones Temporales y Espaciales", ha tenido la oportunidad de monitorear a estas especies que son los depredadores más grandes del continente americano.

"El jaguar es una especie poderosa, su mordedura tiene una fuerza tremenda, caza por la noche y cuando da la mordida destruye completamente el cráneo de su víctima. Estos animales en México llegan a pesar hasta 80 kilogramos, en regiones más cercanas al polo sur, por ejemplo, en Brasil, hay jaguares que llegan a pesar hasta 120 kilogramos



Puede derribar presas de hasta 300 kilogramos, y arrastrar a su presa hasta 500 metros", describió.

Del puma, explicó, es una especie sigilosa, que se ha logrado mantener, y se ha expandido a diferentes territorios, "en México habita casi todos los ambientes que hay en el territorio, su peso es de aproximadamente entre 30 y 60 kilogramos. También los ejemplares más grandes los encontramos hacia la Patagonia, digamos que los animales más grandes siempre los vamos a encontrar hacia los polos".

"Estos animales llegan a vivir en vida libre entre 10 y 12 años, cuando comienzan a ser viejos comienzan a perder sus colmillos y no pueden strapar a sus presas y por ello se degradan y mueren. En condiciones de cautiverio sí duran más tiempo", indicó.

Comentó que entre las problemáticas para las poblaciones de jaguar, es que hace años hubo un saqueo de especies para exportarlos a China, ya que allá se cree, que algunos de los órganos de esta especie tienen propiedades afrodisíacas, tales como los testículos.

"Actualmente la distribución del jaguar ha mermado, concentrándose en menos partes del continente, básica-

mente por causas antropogénicas. Y es importante considerar que esta especie tiene un rol fundamental en el ecosistema".

Añadió que en Tamaulipas, los ecosistemas preserados favorecen la presencia de esta especie, en la Reserva de la Biosfera el Cielo, que es parte de la Sierra Madre Oriental, "actualmente tenemos jaguares en esa distribución, incluso hasta en Altas Cumbres, que tenemos cerca de Ciudad Victoria, ahí se considera que es un corredor importante, que conecta a la Sierra de Monterrey con la Reserva de la Biosfera el Cielo, de ahí baja hasta la Sierra del Abra Tanchipa, que es parte de la Reserva de la Biosfera el Cielo, pero que está en San Luis Potosí, ahí va todo el corredor biológico que puede llegar a tener esta especie. Sin embargo su pérdida de hábitat ha sido muy importante", aseveró.

"Para poder conservar estas especies, tenemos que mantener en buen estado todo el hábitat en que se distribuyen, incluyendo presas y bosques, conservando al jaguar y al puma, podemos conservar también a otras especies. A pesar de todo ello, existe una amenaza muy fuerte para estas especies, que es la cacería", concluyó.



## Científicos de la UAT contribuyen a la conservación del jaguar

Cd. Victoria, Tam.

Según estudios recientes, el jaguar, uno de los felinos más grandes del continente, se cataloga en estándares internacionales como una especie en riesgo, afirmó el Dr. Leroy Soría Díaz, especialista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tras subrayar que se han realizado

esfuerzos en materia de investigación para la conservación de esta y otras especies en la entidad.

Al dictar la ponencia virtual "El jaguar y el puma de los felinos más grandes del continente", en evento organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), el investigador del Instituto de

Ecología Aplicada (IEA) de la UAT refirió el trabajo que ha desarrollado la universidad para contribuir a mantener las poblaciones de jaguar y puma, destacando que se cuenta con un importante corredor biológico entre Tamaulipas y San Luis Potosí.

Señaló que a través de su línea de investigación "Los Carnívoros Silvestres de la Reserva de la Biosfera el Cielo, Tamaulipas, Estudio Poblacional e Interacciones Temporales y Espaciales", ha tenido la oportunidad de monitorear a estas especies que son los depredadores más grandes del continente americano.

"El jaguar es una especie poderosa, su mordedura tiene una fuerza tremenda, caza por la nuca y cuando da la mordida destroza completamente el cráneo de su víctima. Estos animales en México, llegan a pesar hasta 80 kilogramos, en regiones más cercanas al polo sur, por ejemplo, en Brasil, hay jaguares que llegan a pesar

hasta 120 kilogramos. Puede derribar presas de hasta 300 kilogramos, y arrastrar a su presa hasta 500 metros", describió.

Del puma, explicó, es una especie sigilosa, que se ha logrado mantener, y se ha expandido a diferentes territorios, "en México habita casi todos los ambientes que hay en el territorio, su peso es de aproximadamente entre 50 y 60 kilogramos. También los ejemplares más grandes los encontramos hacia la Patagonia, digamos que los animales más grandes siempre los vamos a encontrar hacia los polos".

"Estos animales llegan a vivir en vida libre entre 10 y 12 años, cuando comienzan a ser viejos comienzan a perder sus colmillos y no pueden atrapar a sus presas y por ello se degradan y mueren. En condiciones de cautiverio si duran más tiempo", indicó.



**CATALOGADO** en los estándares internacionales como especie en riesgo.



# Inicia actividades la nueva coordinación de GEPEA en Tamaulipas

Cd. Victoria, Tam.

El Gobierno de Tamaulipas, a través de la Secretaría de Bienestar Social (SEBIEN), mediante el Instituto de las Mujeres en Tamaulipas (IMT), llevó a cabo la sesión extraordinaria con los integrantes del Grupo Estatal para la Prevención del Embarazo en Adolescentes (GEPEA).

En dicha reunión realizada de manera virtual, fue aprobada la nueva coordinación del mismo que estará a cargo de la Secretaría General de Gobierno a través del Sistema de Protección Integral de los Derechos de las Niñas, Niños y Adolescen-

tes (Sipinna) y el Secretariado Técnico, a cargo del IMT.

El proyecto anual obtuvo un presupuesto aprobado al IMT del Fondo para el Bienestar y el Avance de las Mujeres (FOBAM) que maneja el INMUJERES, con el cual se llevarán a cabo acciones con perspectiva de género y de juventud, así como con enfoque de derechos humanos, con el objetivo de contribuir a la erradicación del embarazo infantil y a la disminución del embarazo adolescente en Tamaulipas.

Estuvieron presentes las y los titulares y enlaces de las Secretarías de Salud,



General de Gobierno, Bienestar Social, Educación, además de DIF Estatal, Jóvenes Tamaulipas, Sipinna, Codhet, UAT, ColTam, IMSS, ISSSTE, Ceabe y Fiscalía Especializada en la Investigación de los Delitos Contra Niñas, Niños, Adolescentes y contra la Mujer por Razones de género.

Dentro de los puntos tratados en la sesión, el IMT dio a conocer el Proyecto Anual para la Prevención del Embarazo Adolescente,

mediante el cual se estarán ejecutando las diversas acciones que impactarán directamente los indicadores relacionados con la disminución del mismo en el estado.

Con estas acciones, el Gobierno del Estado, que titula Francisco García Cabeza de Vaca, sigue trabajando activamente y atendiendo los temas prioritarios que impactan directamente a las mujeres y niñas en la entidad.





**EN EVENTO** virtual de la UAT, especialistas de diversos países abordan los desafíos de las universidades durante la pandemia de COVID-19

# Inaugura Rector conversatorio sobre derechos de los universitarios

El Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Ing. José Andrés Suárez Fernández, inauguró el conversatorio "Reflexiones sobre los desafíos de las Defensorías de los Derechos Universitarios en tiempos de COVID-19", teniendo como marco el 30. Aniversario de la Defensoría de los Derechos de los Universitarios (DDU) de la UAT.

En el evento realizado en modalidad virtual por la Plataforma de Microsoft Teams, el Rector dio la bienvenida a los ponentes de México, Perú, Brasil, España y Austria quienes abordaron como tema central los retos que afrontan las instituciones de educación superior durante esta pandemia.

"Creo que todas en nuestras instituciones hemos sentido los efectos de esta pandemia, en un mayor o menor grado. Afortunadamente y gracias a las tecnologías de la información pudimos entablar, con todos nuestros estudiantes y lograr que participemos y sigamos participando con diversas universidades y colegas, de tal manera que nuestro derecho a la educación quedara a

salvo", asintió el Ing. Suárez Fernández.

"Como rector me dio mucho gusto ver cómo los estudiantes se activaron rápidamente a recibir sus clases a distancia y cómo los profesores se prepararon y cumplieron con la capacitación en el uso de estas tecnologías", subrayó, tras agradecer a los ponentes por su participación y felicitar a la directiva y equipo de trabajo de la Defensoría de la UAT por su segundo aniversario.

En la ceremonia realizada desde el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la titular de la

DDU-UAT, Dra. María Taidé Garza Guerra, agradeció el apoyo y confianza del Rector para garantizar los derechos de los universitarios, así como también a los participantes de las instituciones de educación superior.

"Ante esta nueva realidad, la UAT tiene el honor de contar con la participación de distinguidos ponentes quienes compartirán las acciones, experiencias y lecciones aprendidas durante la contingencia. Con su esfuerzo lograremos fortalecer la defensoría de los derechos de los universitarios al continuar con las acciones de defensa y promoción de

los derechos de los estudiantes y académicos, vigilando el cumplimiento del orden legal universitario", asintió.

En este marco, la Dra. Taidé Garza otorgó un reconocimiento al Rector Suárez Fernández por la instauración de la Defensoría de los Derechos Universitarios que permite garantizar el respeto de los derechos de las y los universitarios a través de este organismo.

El conversatorio inició con el moderador, Dr. Jorge Luis Rivera Huesca, titular de la DDU de la Universidad Veracruzana y presidente de la Red de Defensorías de Derechos Universitarios (REDDU) México.

Felicitó el trabajo que posiciona a la defensoría en un contexto universitario, e hizo extensiva la felicitación por la organización de este evento que congrega a experimentados defensores de América y Europa.

Participaron como ponentes, la Dra. Guadalupe Barrera Nájera, Secretaria Ejecutiva de la REDDU-México; el Dr. Josef Leindorf, Presidente de la Red Europea de Defensores de la Educación Superior; la Dra. Cristina Ayoub Riche, Presidenta del Instituto Latinoamericano del Ombudsman; el Dr. Rafael Valeriano Ordoñez Jiménez, Defensor de la Universidad Complutense



#UNIVERSIDAD

## Científicos de la UAT contribuyen a la conservación del jaguar



● Según estudios recientes, el jaguar, uno de los felinos más grandes del continente, se cataloga en estándares internacionales como una especie en riesgo, afirmó el Dr. Leroy Soria Díaz, especialista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tras subrayar que se han realizado esfuerzos en materia de investigación para la conservación de esta y otras especies en la entidad. Al dictar la ponencia virtual “El jaguar y el puma de los felinos más grandes del continente”, en evento organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), el investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT refirió el trabajo que ha desarrollado la universidad para contribuir a mantener las poblaciones de jaguar y puma, destacando que se cuenta con un importante corredor biológico entre Tamaulipas y San Luis Potosí.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.



## MÁS SOBRE INVESTIGACIÓN DE LA UAT:



-Señaló que a través de su línea de investigación "Los Carnívoros Silvestres de la Reserva de la Biosfera el Cielo, Tamaulipas, Estudio Poblacional e Interacciones Temporales y Espaciales", ha tenido la oportunidad de monitorear a estas especies que son los depredadores más grandes del continente americano.

-"El jaguar es una especie poderosa, su mordedura tiene una fuerza tremenda, caza por la nuca y cuando da la mordida destroza completamente el cráneo de su víctima. Estos animales en México, llegan a pesar hasta 80 kilogramos, en regiones más cercanas al polo sur, por ejemplo, en Brasil, hay

jaguares que llegan a pesar hasta 120 kilogramos. Puede derribar presas de hasta 300 kilogramos, y arrastrar a su presa hasta 500 metros", describió.

-Del puma, explicó, es una especie sigilosa, que se ha logrado mantener, y se ha expandido a diferentes territorios, "en México habita casi todos los ambientes que hay en el territorio, su peso es de aproximadamente entre 50 y 60 kilogramos. También los ejemplares más grandes los encontramos hacia la Patagonia, digamos que los animales más grandes siempre los vamos a encontrar hacia los polos".

-"Estos animales llegan a vivir en vida libre entre 10 y 12 años, cuando comienzan a ser viejos comienzan a perder sus colmillos y no pueden atrapar a sus presas y por ello se degradan y mueren. En condiciones de cautiverio si duran más tiempo", indicó.







REDACCIÓN  
EXPRESO - LA RAZÓN

Según estudios recientes, el jaguar, uno de los felinos más grandes del continente, se cataloga en estándares internacionales como una especie en riesgo, afirmó el Dr. Leroy Soria Díaz, especialista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tras subrayar que se han realizado esfuerzos en materia de investigación para la conservación de esta y otras especies en la entidad.

Al dictar la ponencia virtual "El jaguar y el puma de los felinos más grandes del continente", en evento organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), el investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT refirió el trabajo que ha desarrollado la universidad para contribuir a mantener las poblaciones de jaguar y puma, destacando que se cuenta con un importante corredor biológico entre Tamaulipas y San Luis Potosí.

Señaló que a través de su línea de investigación "Las Carnívoras Silvestres de la Reserva de la Biosfera el Cielo, Tamaulipas, Estudio Poblacional e Interacciones Temporales y Espaciales", ha tenido la oportunidad de monitorear a estas especies que son los depredadores más grandes del continente americano.

"El jaguar es una especie poderosa, su mordedura tiene una fuerza tremenda, caza por la nuca y cuando da la mordida destruye completamente el cráneo de su víctima. Estos animales en México, llegan a pesar hasta 80 kilogramos, en regiones más cercanas al polo sur, por ejemplo, en Brasil, hay jaguares que llegan a pesar hasta 120 kilogramos. Puede derribar presas de hasta 300 kilogramos, y arrastrar a su presa hasta 500 metros", describió.

Del puma, explicó, es una especie sigilosa, que se ha logrado mantener, y se ha expandido a diferentes territorios, "en México habita

# Protege UAT al jaguar

CIENTÍFICOS DE LA UAT CONTRIBUYEN A LA CONSERVACIÓN DEL FELINO, CATALOGADO EN ESTÁNDARES INTERNACIONALES COMO ESPECIE EN RIESGO



LOS JAGUARES llegan a vivir en vida libre entre 10 y 12 años.

en casi todos los ambientes que hay en el territorio, su peso es de aproximadamente entre 50 y 60 kilogramos. También los ejemplares más grandes los encontramos hasta la Patagonia, digamos que los ambientes

los más grandes siempre los vamos a encontrar hasta los polos".

Estos animales llegan a vivir en vida libre entre 10 y 12 años, cuando comienzan a ser viejos comienzan a perder sus colmillos y no pue-

den atrapar a sus presas y por ello se degradan y mueren. En condiciones de cautiverio si duran más tiempo", indicó.

Comentó que entre las problemáticas para las poblaciones de jaguar, es que hace años hubo un saqueo de especies para exportarlas a China, ya que allí se cree, que algunos de los órganos de esta especie tienen propiedades afrodisíacas, tales como los testículos.

"Actualmente la distribución del jaguar ha mermado, encontrándose en menos partes del continente, básicamente por causas antropogénicas. Y es importante considerar que esta especie tiene un rol fundamental en el ecosistema".

Añadió que en Tamaulipas, los ecosistemas presentes favorecen la presencia de esta especie, en la Reserva de la Biosfera el Cielo, que es parte de la Sierra Madre Oriental. "Actualmente tenemos jaguares en esa distribución, incluso hasta en Altas Cumbres, que tenemos cerca de Ciudad Victoria, ahí se considera que es un corredor importante, que conecta a la Sierra de Morelos con la Reserva de la Biosfera el Cielo, de ahí baja hasta la Sierra del Abca Teuchipa, que es parte de la Reserva de la Biosfera el Cielo, pero que está en San Luis Potosí, ahí va más el corredor biológico que puede llegar a tener esta especie. Sin embargo si pérdida de hábitat ha sido muy importante", aseveró.

Estos animales en México llegan a pesar hasta 80 kilogramos, en regiones más cercanas al polo sur, por ejemplo, en Brasil, hay jaguares que llegan a pesar hasta 120 kilogramos. Puede derribar presas de hasta 300 kilogramos, y arrastrarlas hasta 500 metros.

Foto: Expedición Expedición

