



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



# IUAT

**gaceta.mx**  
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

**METRO NOTICIAS**  
www.metronoticias.com.mx

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

**CNT** Centro  
Nacional de  
Tecnología

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

 **SUMARIO**

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

 **El Redactor**  
que sabe las palabras

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

**Febrero 18**

# IUAT



- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

# UAT

50  
AÑOS  
**EL GRÁFICO**  
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la transmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.



Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la transmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.



De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



## Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la transmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.



Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.



Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la transmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.



Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la trasmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.



# Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la “chiva” del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulce-acuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.

Por su parte, la Dra. Madai Rosas se refirió a sus estudios de insectos, específicamente en hormigas, que tienen mucha importancia para los ecosistemas, detallando que la última línea de investigación que ha trabajado, es la relación de estos insectos en la transmisión de enfermedades.

Correspondió a la Dra. Sandra Grisell Mora reseñar su experiencia en estudios de contaminación a nivel agrícola, en la línea de investigación de bioremediación de suelos contaminados.

De igual forma, la Dra. María Cruz Juárez se refirió a sus trabajos sobre los compuestos activos en las plantas, y la respuesta que tienen al ser sometidos a estrés. En este sentido, comentó que ha desarrollado proyectos con plantas medicinales en el ámbito de microbiología.

Finalmente, la Dra. Yolanda Moreno, habló de su línea de investigación en recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, particularmente con variedades de especies nativas, detallando que su trabajo consiste también en generar cadenas de valor, logrando la vinculación con los sectores productivos y sociales.