



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



**Opinión Pública**  
*de Tamaulipas*

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

**MURO**  
**POLITICO**

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

**elreportero** **100%**  
NOTICIAS

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

**CLUSTERNEWS**  
TELEVISION

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

**Tiempo**  
del Mante

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados
- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados
- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados
- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados
- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

EL REPORTERO MOVIL

Noticias de interés...

notiviza  
NORESTE

- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados
- Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

Home > DESTACADAS

# Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos erosionados

— enero 17, 2023 in DESTACADAS

0



Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#AquiComienzaTodo



www.uat.edu.mx

Search...



Mitofsky se regodea con la mediocridad de Lalo Gattás Báez ¡lo pone en lugar 75 de 150 del país!

BY REDACCION ENERO 17, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La empresa Mitofsky dio a conocer el ranking de 150 alcaldes y alcaldesas de México...

READ MORE



Los diputados están de atar

ENERO 17, 2023



Se percibe la desbandada

ENERO 17, 2023

Por Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



**Mitofsky se regodea con la mediocridad de Lalo Gattás Báez ¡lo pone en lugar 75 de 150 del país!**

BY REDACCION • ENERO 17, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La empresa Mitofsky dio a conocer el ranking de 150 alcaldes y alcaldesas de México...

READ MORE



**Los diputados están de atar**

• ENERO 17, 2023



**Se percibe la desbandada**

• ENERO 17, 2023



**Al TEPJF y al INE les da por castigar todo lo que huele a AMLO ¡Prohíbe uso de 'amlito'!**

• ENERO 17, 2023



**Tráiler choca contra barrera de contención a la altura de Santa Engracia; el conductor salió ileso**

• ENERO 17, 2023



## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Por: CNT Redacción el — enero 17, 2023 9:15 pm in Noticias UAT



Regresa el tandeo a Victoria

18 ENERO, 2023



Siete estados de la república rechazan IMSS Bienestar

18 ENERO, 2023



Bukele libera a 3 mil hombres luego de declararlos inocentes en guerra contra pandillas

18 ENERO, 2023



Twingo: Cuánto cuesta el auto que Shakira menciona en su canción más reciente

**153** SHARES  
**1.9k** VIEWS

 Share on Facebook

 Share on Twitter

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



**Regresa el tandeo a Victoria**

18 ENERO, 2023



**Siete estados de la república rechazan IMSS Bienestar**

18 ENERO, 2023



**Bukele libera a 3 mil hombres luego de declararlos inocentes en guerra contra pandillas**

18 ENERO, 2023



**Twingo: Cuánto cuesta el auto que Shakira menciona en su canción más reciente**

18 ENERO, 2023



**Noel Gallagher abre las puertas a una posible reunión de Oasis; 'nunca debes decir nunca'**

18 ENERO, 2023

# Inicio / Estatales / Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Estatales Portales

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

14 horas ago

1 minuto de lectura



Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023.- Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto La Marina



<https://www.elredactor.mx/2023/01/17/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/>



Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.



Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.



Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.



Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



Portada UAT

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

17 de enero de 2023 RIORA

Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023.

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023.

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Alta Cumbre, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thaís Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



Comparte esto:



SOUND MACHINE



DULCERIA MEDINA



# HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Esto con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas

Por: **HT Agencia** El Día Martes 17 de Enero del 2023 a las 15:27



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

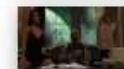
Autor: **HT Agencia**

Twitter La Nota se ha leído 221 veces. 30 en este Día.

### Esto te Interesa



Asesinan a balazos a dos jóvenes en Reynosa



Se filtra vídeo íntimo de el Babo de Cartel de Santa y llueven memes en redes



'Malandros' huyen del topón contra policías en Reynosa y abandonan hasta los tenis



Ven un ángel en nubes de Reynosa

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** -Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas** (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de **Victoria**.

Al respecto, la investigadora **Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo**, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la **Facultad de Ingeniería y Ciencias** (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



UN SERVICIO DE AMBULANCIAS  
DEDICADAS A BRINDARTE UNA  
ATENCIÓN DE CALIDAD.

+34 279 4 54  
+34 279 4 51

SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.  
-TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.J  
-COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES,  
EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.  
-RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS  
CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.



PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#SomosUAT Destacadas

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

ENERO 17, 2023

👁️ 471



### MÁS NOTICIAS



Mentada de madre...¿al Peje?  
ENERO 18, 2023



Los diputados están de atar...  
ENERO 17, 2023



DE RECONOCERSE LA LABOR DE  
IMPORTANTE EMPRESARIO  
ENERO 17, 2023



"AERONÁUTICA EN TAMAULIPAS  
Y NORESTE: FUTURO  
PROMETEDOR"  
ENERO 17, 2023



Añejos vientos de oprobio  
ENERO 17, 2023



AMBULANCIAS



Tiempo aproximado de lectura: 1 minuto

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



### ACUGA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- + COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.



### TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BARBA
- CHARDOLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CERROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



### FISIOCENTRIVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)

- SECUELAS DE FRACTURAS.

- ALTERACIONES POSTURALES.

- PARÁLISIS FACIAL.

- PARÁLISIS CEREBRAL.





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • MATAMOROS • DESARROLLAN PLAN DE BIOINGENIERÍA

TAMAULIPAS

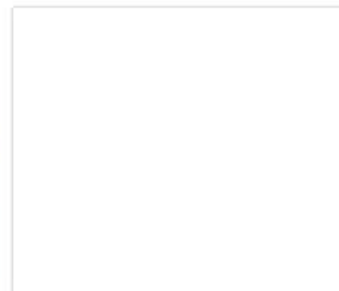
## Desarrollan plan de bioingeniería

Trabaja la UAT en un proyecto para el área natural protegida Altas Cumbres

POR: EL MAÑANA STAFF

18 / ENERO / 2023 -

COMPARTIR



### LAS MÁS LEIDAS

- Servicio militar
- Consumen más "chatarra" pese a advertencia
- Tardan el proceso de



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Cd. Victoria, Tam.- Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas ([UAT](#)) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

## BIOINGENIERÍA

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

- Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

- El regreso está cerca
- El juicio por drogas contra Genaro García Luna



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

## MULTIMEDIA



# Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería

0  
Votos



- Para la restauración de suelos

martes, 17 de enero de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.



## Relacionado

- ▶ Gradúa la UAT a egresados de la Facultad de Enfermería Tampico (16/01/2023)
- ▶ Rector de la UAT da bienvenida al ciclo escolar universitario 2023-1 (15/01/2023)

## Más Visto + Comentado

- 1 Realiza Américo gira de trabajo en Nuevo Laredo
- 2 Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería
- 3 Confirma SST 57 nuevos casos Covid
- 4 Recomienda Gobernador horarios para deportaciones de EU
- 5 Expide Congreso de Tamaulipas Punto de Acuerdo y 4 Decretos

▶ Egresa la generación 2022-3 de la Facultad de Comercio UAT Victoria (14/01/2023)

▶ Desarrolla la UAT proyecto para el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros (13/01/2023)

▶ Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas (11/01/2023)

▶ Ofrece la UAT cursos de idiomas en línea (10/01/2023)

▶ Implementará UAT reforma curricular para el próximo ciclo escolar (09/01/2023)

▶ Mantiene la UAT sin incremento el costo de inscripciones (08/01/2023)

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

### Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		

ENVIAR



18/01/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

**VALLE DEL NORTE**  
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

[Reynosa](#) [Río Bravo](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Victoria](#) [Tampico](#) [Gobierno del Estado](#) [UAT](#) [Nacional](#)

[Home](#) / [2023](#) / [enero](#) / [17](#) / [Noticias](#) / [Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos](#)



Noticias [UAT](#)

# Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Por Editor-2 · 16 horas ago



## El Clima

REYNOSA

**22°**

fase:  
84% humidity  
wind: 5m/s S  
H: 23 - L: 21

29° WED	26° THU	22° FRI	24° SAT	22° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

## Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/01/17/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/>



Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

Publicado por *Editor-2*

UPD  
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez  
Presidente Estatal



# VOX POPULI NOTICIAS

Tamaulipas La Roja Reynosa **Ciudad Victoria** Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos Edición Digital

© noticias, enero 18 2023 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima

Inicio / Ciudad Victoria / Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas busca establecer la importancia de las plantas nativas como alternativa para controlar la erosión

17 enero, 2023

10:52 1 minuto de lectura

Ciudad Victoria Tamaulipas



Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Aquí Comienza Todo



### Ciudad Victoria, Tamaulipas:

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.



### Las más leídas

- Llegan nuevas placas vehiculares a Tamaulipas  
12 enero, 2023
- Eliminan carril exclusivo para fronterizos en Nuevo Laredo  
13 enero, 2023
- No trabajo, el que no quiere en Reynosa  
12 enero, 2023
- VIDEO: Encuentra a su esposo abrazando a "amante" en una camioneta  
13 enero, 2023
- Tragedia: avión se estrella contra un barranco y fallecen 67 personas  
15 enero, 2023
- Karma instantáneo: ladrón

Al respecto, la investigadora doctora Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

### Te puede interesar: [Dirección de la Juventud ofrece información sobre salud y prevención de drogas](#)

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la doctora Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

Comentarios



#### Trata de robarlo y lo mata de un puñetazo

12 enero, 2023

#### ¡Omg!: Babo es tendencia en Twitter

17 enero, 2023

#### Cancelan 45 mil cuentas de Banco del Bienestar

13 enero, 2023

#### Revisan modificaciones al Reglamento de Tránsito en Reynosa

17 enero, 2023

#### ¡La 'Señora de los Cielos'! Cae paloma traficante de metanfetaminas

16 enero, 2023

 **Signanos**

 **1,838,212**  
FANS

 **57,797**  
FOLLOWS



# Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

17 enero, 2023 in Noticias

🗨️ 0



Search... 🔍

## Entradas recientes

AVA Coloca primera piedra de Recinto Fiscal Estratégico en Nuevo Laredo

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Gattás destaca entre los mejores alcaldes de México

Los notarios que faltan

Gradúa la UAT a egresados de la Facultad de Enfermería Tampico

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías

### Spread the love



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

### Entradas recientes

AVA Coloca primera piedra de Recinto Fiscal Estratégico en Nuevo Laredo

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Gattás destaca entre los mejores alcaldes de México

Los notarios que faltan

Gradúa la UAT a egresados de la Facultad de Enfermería Tampico

### Archivos

### Categorías

### Meta

Home > Desde la Barda

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Por MuroPolítico / Redacción — enero 17, 2023



### Últimas Noticias



Inicia tandeo de agua la próxima semana



Solicitan concesionarios incremento de cuatro pesos a la tarifa



Gerente de Comapa Sur debe dar resultados: Beatriz Rodríguez



Inflación "pulverizó" el aumento al salario mínimo: Obreros



EU y China acuerdan trabajar en financiamiento climático

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



## Ultimas Noticias



**Inicia tandeo de agua la próxima semana**



**Solicitan concesionarios incremento de cuatro pesos a la tarifa**



**Gerente de Comapa Sur debe dar resultados: Beatriz Rodríguez**



**Inflación "pulverizó" el aumento al salario mínimo: Obreros**



**EU y China acuerdan trabajar en financiamiento climático**

Search...





miércoles, enero 18, 2023

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Por: — enero 17, 2023 in Tamaulipas



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



Horario de Atención	
Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search...



### Entradas recientes

Para consolidar el clúster aeroespacial del noreste se requiere capacitar al capital humano: especialista

Diego Lainez no llegará con las Águilas del América

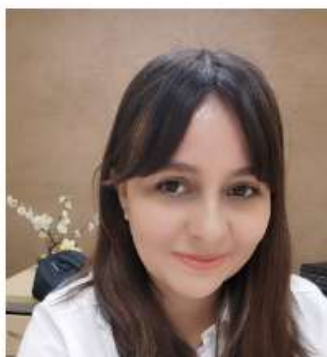
Rafael Amaya anunció su regreso con «El señor de los cielos»

Greta Thunberg y policías escenifican desalojo de una mina en Alemania

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la **Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC)**, desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la **UAT** explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.



Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.




#### Entradas recientes

Para consolidar el clúster aeroespacial del noreste se requiere capacitar al capital humano: especialista

Diego Lainez no llegará con las Águilas del América

Rafael Amaya anunció su regreso con «El señor de los cielos»


Greta Thunberg y policías escenifican desalojo de una mina en Alemania

Aeronáutica en Tamaulipas y Noreste: Futuro prometedor



Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

#### Entradas recientes

- Para consolidar el clúster aeroespacial del noreste se requiere capacitar al capital humano: especialista
- Diego Lainez no llegará con las Águilas del América
- Rafael Amaya anunció su regreso con «El señor de los cielos»
- Greta Thunberg y policías escenifican desalojo de una mina en Alemania
- Aeronáutica en Tamaulipas y Noreste: Futuro prometedor



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

enero 17, 2023 RRios 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023.



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Alta Cumbre, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

Comparte esto:

Tweet WhatsApp LinkedIn Share Guardar

## TAMAUlipas ELECCIONES



POLITICA Portada

### TIENE ANGEL Y EXPERIENCIA, ME CAE BIEN, POR ESO LO VAMOS A APOYAR: VICTORENSES.

enero 17, 2023 Guillermo 0

CUENTE CON NUESTRO APOYO PARA LLEVARLO AL SENADO, LE DICEN A MANUEL MUÑOZ EN ESTA CAPITAL. Ciudad Victoria, Tam., enero

Comparte esto:

Tweet WhatsApp LinkedIn Share

Guardar



"Ellos tienen un colmillo largo, nosotros trabajamos duro y unidos"; Delfina Gómez

enero 17, 2023 0



REPORTAJES

## DESARROLLA UAT PROYECTO DE BIOINGENIERÍA PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS.



17 enero, 2023

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

## MULTIMEDIA



## EDICIÓN IMPRESA





## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

La estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por: **Agencia La Región** - enero 17, 2023 in Destacadas, Educación, Municipios



Search...



### Entradas recientes

¿Dónde, a que o con quién es justa la mano de Imelda Sanmiguel?

ENEERO 17, 2023



Rosa Elena González

Vida Querida

La Región

Hasta parece que en el PAN, aparte de traer, como dijera la vecina, el santo volteado porque no dan una...

El IETAM y la 4T

ENEERO 17, 2023



Juan Carlos López Acevedo

Intelectual

La Región

Considerando la complicada relación que ha mantenido el Presidente LÓPEZ OBRADOR con el Instituto que preside LORENZO CORDOVA VIANELLO, a...

Recinto Fiscal Estratégico de Nuevo Laredo fortalecerá infraestructura para comercio exterior

ENEERO 17, 2023



Nuevo Laredo, Tamaulipas. - 17 de enero de 2023 -  
Al participar en la colocación de la primera piedra del

Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.



**Hay veda y también campaña**

ENEERO 17, 2023 0

CIUDAD VICTORIA, (ASI) – Arias Consultores es una empresa encuestadora que acaba de revelar los resultados de su evaluación de diciembre...



**A un mes de elección al Senado**

ENEERO 17, 2023 0

A un mes de elección al Senado Los tamaulipecos que tenemos credencial de elector vigente deberemos concurrir a las urnas...

**La Uarmt de Tamaulipas, llama a los productores a registrarse para apoyo de sequía**

ENEERO 17, 2023 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas Por David Zarate Cruz/Reportero.- Se viene realizando un llamado y orientación a los productores de la zona...



**El engaño de la vacuna patria**

ENEERO 17, 2023 0

Por Alejandro Govea Torres. De nueva cuenta la directora general del Consejo de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla...



**Obligan a Juzgado Civil de Rio Bravo a realizar estudios psicológicos a padres de menor**

ENEERO 17, 2023 0

Ciudad Reynosa, Tamaulipas. Por David Zarate Cruz/Reportero.- El Poder Judicial Federal, obligo al Juzgado Civil de Rio Bravo a realizar...





<https://laregiontam.com.mx/2023/01/17/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/>



Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.



#### Hay veda y también campaña

ENERO 17, 2023 0



CIUDAD VICTORIA, (ASI) —

Arias Consultores es una empresa encuestadora que acaba de revelar los resultados de su evaluación de diciembre...

#### A un mes de elección al Senado

ENERO 17, 2023 0

A un mes de elección al Senado Los tamaulipecos que tenemos credencial de elector vigente deberemos concurrir a las urnas...

#### La Uarmt de Tamaulipas, llama a los productores a registrarse para apoyo de sequía

ENERO 17, 2023 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas Por David Zarate Cruz/Reportero.- Se viene realizando un llamado y orientación a los productores de la zona...

#### El engaño de la vacuna patria

ENERO 17, 2023 0



Por Alejandro Govea Torres. De nueva cuenta la directora general del Consejo de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla...

#### Obligan a Juzgado Civil de Río Bravo a realizar estudios psicológicos a padres de menor

ENERO 17, 2023 0



Ciudad Reynosa, Tamaulipas. Por David Zarate Cruz/Reportero.- El Poder Judicial Federal, obligo al Juzgado Civil de Río Bravo a realizar...

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cabón del Norte, Cabón de Cadamaco y Cabón de la Peñagorda, realizando el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.



Dijo a su vez que la investigación de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el asentamiento superficial y aumentan la fijación del nitrógeno mediante el aporte de sus raíces.



Como otro aspecto, resaltó que es una técnica realizada en campo, acompañada con las que usan escalafones (terrazas) como medio de soporte, lo cual trae consigo especies en suspensión a partir de vientos de desmenujo que sufren constantemente de problemas de erosión y asentamiento superficial en suelos.

🔍

**Eventos recientes**

**Jóvenes a guisa de una guía en parte la zona de Sotillo (San Miguel)**  
01 enero 11:00 AM 23K

Hasta pasado que en el PMU, aparte de tener como única la medida, el campo redunda porque no hay una...

**El SEMTA y la UT**  
01 enero 11:00 AM 23K

Concluyendo la campaña de atención que ha realizado el Personal LÍNEA OPERATIVA con el tratamiento que brinda, DANIELA CRISTINA VILLALBA...

**Reunión Ejecutiva Estrategia de Nuevo Laredo: Fortalecer infraestructura para comercio exterior**  
01 enero 11:00 AM 23K

Nuevo Laredo, Tamaulipas. - El 17 de noviembre 2022 - Al participar en la subsección de la primera jornada del...

**Mag Trade y Tecnología: Impulso**  
01 enero 11:00 AM 23K

**CIUDAD VICTORIA, (AGU) -** Alcanzaron a ser una empresa reconocida que recibe los resultados de su evaluación de desempeño...

**A un paso de elevar el Sotillo**  
01 enero 11:00 AM 23K

En un día de elecciones al Sotillo Los Tamaulipeños que muestran voluntad de elevar algunos aspectos concernientes a las áreas...

**La UAT de Tamaulipas, busca a los productores e investigadores para apoyo de ayuda**  
01 enero 11:00 AM 23K

Ciudad Victoria, Tamaulipas. Por David Escobar. Una Reunión - de mano a mano con el Personal y estudiantes a los productores de la zona...

**El ejemplo de la técnica patita**  
01 enero 11:00 AM 23K

Por: @Eduardo Antonio Torres. Se realizó dentro la el marco general del Consejo de Ciencia y Tecnología (Conacyt) María Elvira Álvarez Acosta...

**Ólivera y Joaquín Civil de los Hornos a realizar estudios paradiplomáticos a países de mano**  
01 enero 11:00 AM 23K

Ciudad Victoria, Tamaulipas. Por David Escobar. Una Reunión - El Poder Judicial Federal, obligó al Juzgado Civil de los Hornos a realizar...



You are here Home > BOLETINES > Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

BOLETINES PORTADA



### Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#AquíComienzaTodo



## DESARROLLA UAT PROYECTO DE BIOINGENIERÍA PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS

ENERO 18, 2023 VIDA DIARIA

0 SHARE

 Compartir

 Tweet



Buscar 🔍

### BIENVENIDOS

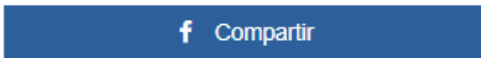
Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes



https://vidadiaria.com.mx/index.php/2023/01/18/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/



0 SHARES



Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria. Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas. Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa. Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces. Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa. Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

40 total views, 0 views today

Sharing is caring!



noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

### CATEGORÍAS

Elegir categoría

### COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA ELENA

Sigueme

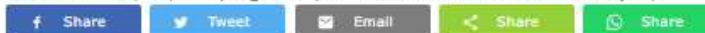


## Ciudad Victoria



## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Fecha de Publicación: Enero , 17 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,



Por Redacción | Enlace Digital



Tamaulipas  
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA  
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

UAT  
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

DIF  
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas  
Estés o un clic de distancia  
www.tamaulipas.gob.mx

Si viajas por Tamaulipas  
y necesitas ayuda mecánica  
llama o escribe al número al  
834 179 2590  
Ángeles Azules

911  
Línea de emergencia  
24 horas  
24 horas

Gobierno de Tamaulipas



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



Gobierno de  
**NUEVO LAREDO**  
2021-2024



**TAMPICO**  
GOBIERNO MUNICIPAL 2016 - 2021



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

REVISTA  
**LA NOTICIA DE MATAMOROS**  
DIRECTOR GRAL.:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

By José Luis Bermúdez 17 Enero, 2023

00 17 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

**Evitemos la propagación del COVID-19**, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Tamaulipas:

- 1. Evitar la movilidad social en la zona con alta concentración de casos, por ejemplo en el mercado, el centro comercial o en el centro de la zona.
- 2. Evitar salir a caminar o hacer ejercicio en parques o plazas.
- 3. Evitar salir a caminar o hacer ejercicio en parques o plazas.

**(No bajemos la guardia, juntos combatamos de este pandemia!)**

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#Apúntate al evento

www.uat.edu.mx

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,671 Seguidores	0 Suscriptores

Advertisement

VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LATEST ARTICLES

1 TOPIC

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.



Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.



STAY CONNECTED

 <b>22,044</b> Fans	 <b>3,671</b> Seguidores	 <b>0</b> Suscriptores
---------------------------	--------------------------------	------------------------------



LATEST ARTICLES

- LOCAL  
Deportivo Sabino se llevó el campeonato en el torneo relámpago
- ESTATAL  
Morena y PT arrasan con JR y Paola
- LOCAL  
REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPAÑA DE VACUNACIÓN
- LOCAL  
Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid
- LOCAL  
El S3J0IM entregó la constancia de Legitimación a la empresa Puertas y Vidrios

[Cargar más »](#)





Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.



STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,671 Seguidores	 0 Suscriptores
---	--	--



LATEST ARTICLES

-  LOCAL  
Deportivo Sabino se llevó el campeonato en el torneo relámpago
-  ESTATAL  
Morena y PT arrasan con JR y Paola
-  LOCAL  
REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPANA DE VACUNACIÓN
-  LOCAL  
Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid
-  LOCAL  
El SJOIM entregó la constancia de Legitimación a la empresa Puertas y Vidrios

Cargar más >



Dia a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez día a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

¡MÁS! ¿Sabías que los insectos como las hormigas y las termitas ayudan a mejorar la estructura del suelo?

- 1. Crear un hábitat para ellos.
- 2. Usar materiales orgánicos como su alimento.
- 3. Usar materiales orgánicos como su alimento.

¡No dejemos la guardia, juntos cuidemos de esta pandemia!

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,671 Seguidores	0 Suscriptores

Advertisement

VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LATEST ARTICLES

- LOCAL  
Deportivo Sabino se llevó el campeonato en el torneo relámpago
- ESTATAL  
Morera y PT arrasan con JR y Paola
- LOCAL  
REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPAÑA DE VACUNACIÓN
- LOCAL  
Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid
- LOCAL  
El SJOIM entregó la constancia de Legitimación a la empresa Puertas y Vidrios



Inicio Nacional Tamaulipas 2023 Noticias Salazar Administración



TAMAULIPAS  
**Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos**

COMUNICACIÓN

18 DE MAR 2023

COMPARTIR EN:

🐦 TWITTER 📘 FACEBOOK

VER SU PLAZA EN:

📄 Imprimir

🔗 Recibir correo electrónico de la página

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castilla, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

**Búsqueda**

ENERO 2023

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

« DIC

Seguir REDTV TAMAULIPAS

99

## Entradas y Páginas Populares

**Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19**

**LISTA DE COLONIAS DE LA CIUDAD DE MATAMOROS De AREA DE INFLUENCIA DE LA PLANTA POTABILIZADORA NÚMERO 2**

**Gradúa la UAT a egresados de la Facultad de Enfermería Tampico**

**Tendrá COPARMEX observadores electorales**



Inicio Blog Página de inicio



17 ENERO, 2023

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Ciudad Victoria, Tam., 17 de enero de 2023.

SÍGUEME EN TWITTER

[Mis tuits](#)

SÍGUEME FAN PAGE

[SÍGUEME FAN PAGE](#)

[Sígueme EL REPORTERO MOVIL](#)

CANAL DE YOUTUBE

<https://elreporteromovil.com/2023/01/17/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/>



Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que secontempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.



<https://elreporteromovil.com/2023/01/17/desarrolla-uat-proyecto-de-bioingenieria-para-la-restauracion-de-suelos/>



Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



COMPARTIR

[Tweet](#)



Sé el primero en decir que te gusta.

ULTIMO MINUTO

"LA SEP NO ESTÁ FACILITADA PARA CANCELAR TÍTULOS": ADIÁN AUGUSTO / AFP-7

LUIS RODRIGUEZ BUCIO, NUEVO SUBSECRETARIO DE LA SSPC. LÓPEZ ORRANDE

PROFECO REPORTA LIGERO AUMENTO DE PRECIOS EN CANASTA BÁSICA

CONTEXTUAL S.G. POR QUÉ LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DEFINIRÁ EL FUTURO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

ESTADO | VICTORIA | 2023-01-17 | NOTIVIZA/REDACCIÓN



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#AquíComienzaTodo





Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

