



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Expreso

Va UAT por certificado para un laboratorio.

LA PRENSA

Va UAT por certificación de Laboratorio.

EL MANANA

Certifica UAT laboratorio para tratamiento de aguas.

7 de agosto



ES DE ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE AGUAS

Va UAT por certificado para un laboratorio

EL PROPÓSITO ES RESPONDER A LA DEMANDA DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN LA ZONA NORTE DE LA ENTIDAD

STAFF
EXPRESO - LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), trabaja en un proyecto para certificar un laboratorio especializado en el análisis y tratamiento de aguas.

Al respecto, la Dra. Gloria Sandoval Flores, investigadora de la UAMRA, dijo que la idea es responder a la demanda de servicios especializados en la zona norte de la entidad, tal como lo marca en su plan de trabajo el Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

Refirió que el propósito es es-

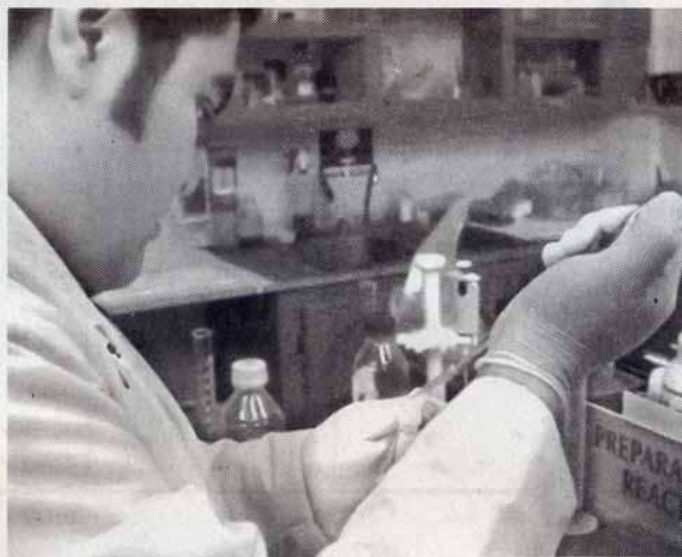


Foto: Staff • Expreso-La Razón

tablecer un laboratorio que pueda tener la calidad y las normas que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) exige para poder ser un centro certificado y poder brindar los servicios de análisis y tratamiento de aguas en esta zona de Tamaulipas.

“Nuestro interés es poder dar este servicio y estar atendiendo es-

para encontrar la fuente de contaminación, atendiendo una problemática del sector agrario respecto a los altos índices de salinidad.

“Actualmente se amplió el proyecto a la zona de Reynosa —explicó la Dra. Gloria Sandoval—, debido a los problemas ambientales que se han presentado y, sobre todo, a la escasez del agua. Estamos buscando nuevas fuentes de las cuales el estado y el municipio pudieran hacer uso”.

Explicó que esta zona es muy rica en aguas subterráneas, pero es necesario hacer un análisis físico-químico para determinar su calidad y hacer las recomendaciones pertinentes de los posibles usos.

Por último, detalló que en estos estudios participa el Cuerpo Académico de Energía y Biotecnología Aplicada y estudiantes de la carrera de Ingeniero Químico: “Contamos con dos tesis de esta carrera, quienes trabajan en la toma de muestras a diferentes puntos de la zona de Reynosa, San Fernando y de Río Bravo”.

ta problemática; y principalmente dar soluciones factibles para utilizar el recurso hídrico”, indicó.

Comentó que este proyecto se desprende de un amplio proyecto de investigación en materia ambiental sobre el tratamiento de aguas, donde los investigadores de la UAT han estado analizando aguas de pozo de la zona de San Fernando



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Domingo 7 de Agosto de 2022 Cd. Reynosa, Tam.

Diario \$9.00 Dominical \$12.00

LA PRENSA

EN UAMRA

Va UAT por certificación de Laboratorio

- Para análisis y tratamiento de aguas en la zona norte de Tamaulipas y apoyar en la búsqueda de nuevas fuentes de abastecimiento

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), trabaja en un proyecto para certificar un laboratorio especializado en el análisis y tratamiento de aguas.

Al respecto, la Dra. Gloria Sandoval Flores, investigadora de la UAMRA, dijo que la idea es responder a la demanda de servicios especializados en la zona norte de la entidad, tal como lo marca en su plan de trabajo el Rector Guillermo Mendoza Cavazos.

Refirió que el propósito es establecer un laboratorio que pueda tener la calidad y las normas que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semar-

nat) exige para poder ser un centro certificado y poder brindar los servicios de análisis y tratamiento de aguas en esta zona de Tamaulipas.

"Nuestro interés es poder dar este servicio y estar atendiendo esta problemática; y principalmente dar soluciones factibles para utilizar el recurso hídrico", indicó.

Comentó que este proyecto se desprende de un amplio proyecto de investigación en materia ambiental sobre el tratamiento de aguas, donde los investigadores de la UAT han estado analizando aguas de pozo de la zona de San Fernando para encontrar la fuente de contaminación, atendiendo una problemática del sector agrario respecto a los altos índices de salinidad.

"Actualmente se amplió el proyecto a la zona de



Reynosa --explicó la Dra. Gloria Sandoval--, debido a los problemas ambientales que se han presentado y, sobre todo, a la escasez del agua. Estamos buscando nuevas fuentes de las cuales el estado y el municipio pudieran hacer uso".

Explicó que esta zona es muy rica en aguas subterráneas, pero es necesario hacer un análisis fisicoquímico para determinar su calidad y hacer las reco-

mendaciones pertinentes de los posibles usos.

Por último, detalló que en estos estudios participa el Cuerpo Académico de Energía y Biotecnología Aplicada y estudiantes de la carrera de Ingeniero Químico: "Contamos con dos tesis de esta carrera, quienes trabajan en la toma de muestras a diferentes puntos de la zona de Reynosa, San Fernando y de Río Bravo".



EL MAÑANA

Certifica UAT laboratorio para tratamiento de aguas

Este proyecto se desprende de un amplio estudio de investigación en materia ambiental sobre el manejo del líquido

EL MAÑANA/STAFF

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA), trabaja en un proyecto para certificar un laboratorio especializado en el análisis y tratamiento de aguas.

Al respecto, la Dra. Gloria Sandoval Flores, investigadora de la UAMRA, dijo que la idea es responder a la demanda de servicios especializados

en la zona norte de la entidad, tal como lo marca en su plan de trabajo el rector Guillermo Mendoza Cavazos.

Refirió que el propósito es establecer un laboratorio que pueda tener la calidad y las normas que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) exige para poder ser un centro certificado y brindar los servicios de análisis y tratamiento de aguas en esta zona de Tamaulipas.

"Nuestro interés es poder dar este servicio y estar atendiendo esta problemática, y principalmente dar soluciones factibles para utilizar el recurso hídrico", indicó.

Comentó que este proyecto se desprende de un amplio proyecto de investigación en materia ambiental sobre el

tratamiento de aguas, donde los investigadores de la UAT han estado analizando aguas de pozo de la zona de San Fernando para encontrar la fuente de contaminación, atendiendo una problemática del sector agrario respecto a los altos índices de salinidad.

"Actualmente se amplió el proyecto a la zona de Reynosa —explicó la Dra. Gloria Sandoval—, debido a los problemas ambientales que se han presentado y, sobre todo, a la escasez del agua. Estamos buscando nuevas fuentes de las cuales el estado y el municipio pudieran hacer uso".

Explicó que esta zona es muy rica en aguas subterráneas, pero es necesario hacer un análisis fisicoquímico para determinar su calidad y hacer las recomendaciones per-



El propósito es establecer un laboratorio que pueda tener la calidad y las normas que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales estipula.

tinentes de los posibles usos.

Por último, detalló que en estos estudios participa el Cuerpo Académico de Energía y Biotecnología Aplicada y estudiantes de la carrera de In-

geniero Químico: "Contamos con dos tesis de esta carrera, quienes trabajan en la toma de muestras a diferentes puntos de la zona de Reynosa, San Fernando y de Río Bravo".