

UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL CENTRO DE CAMBIO GLOBAL Y LA SUSTENTABILIDAD A.C., VILLAHERMOSA, TABASCO A SEIS DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTICUATRO. -----

VISTO: Para resolver la solicitud de acceso a la información derivada del número de folio **271158100001324**, con base en los siguientes:

CONSIDERANDOS

I.- Que esta Unidad de Transparencia del Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad A.C. es competente para recibir y tramitar las solicitudes de acceso a la información pública que se plantea, según lo establecido en el artículo 50 fracción III, 129 y 130 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco.

II.- Que con fecha de fecha 03 de septiembre de 2024, se recibe solicitud de información con número de folio 2711581000001324 de fecha 04 de septiembre de 2024, mediante la cual José Rafae Bustillos Avalos solicita lo siguiente:

“Con fundamento en el Art. 4 Constitucional sobre el derecho humano a un medio ambiente sano y derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua y La ley de usos de agua del estado de Tabasco. ¿Qué acciones o políticas ambientales existen, se han realizado o se han propuesto para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del estado de tabasco y en los cuerpos de agua, a modo de evitar sufrir lluvias acidas constantemente y que estas ocasionen un daño o deterioro ambiental al ecosistema? ¿Qué registro o estudios se han realizado o se estén realizando sobre como la acides de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del estado de tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado? compártanlo por favor.

Datos adicionales La pregunta surge con la lectura de la siguiente investigación: Gallegos Díaz, B., Del Ángel Meraz, E., & Pantoja Castro, M. A. (2021). COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA DEL AGUA DE LLUVIA EN CUNDUACÁN, TABASCO, MÉXICO.: PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF RAINWATER IN CUNDUACAN, TABASCO, MEXICO. Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability, 5(2), 127-146. <https://doi.org/10.19136/jeeos.a5n2.4993> Donde se detectó en la comunidad de Cunduacán, tabasco de 27 muestras de eventos de precipitación durante un año, los contaminantes encontrados en mayor proporción fueron HCO₃-1 (2.29-12.24 ppm±2.93), SO₄-2 (1.40-12.18 ppm±2.53), Cl-1 (1.4-3.64 ppm ± 0.58), NO₃- (0.04-2.21 ppm ± 0.18) y NH₄+ (0.03-0.73 ppm ± 0.16). siendo HCO₃-1 y de SO₄-2, nocivos para la salud de los seres vivos.”.



Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, A.C.

III.- Derivado de lo anterior, la Unidad de Transparencia mediante memorándum CCGS-UT-M-30-2024 de fecha 04 de septiembre de 2024, solicitó a la Secretaria Académica, informará si se contaba con información al respecto, por lo que mediante memorándum CCGS-SA-004-2024 de fecha 06 de septiembre de 2024, la Secretaria Académica contestó a la Unidad de Transparencia, lo siguiente:

“... me permito informarle que en el CCGS no se ha llevado a cabo estudios e investigaciones sobre composición, prevención y/o afectaciones de la lluvia ácida en el estado.”.

IV.- En virtud de lo anterior, la Unidad de Transparencia informo sobre la solicitud de información presentada y la respuesta de la Secretaria Académica, por lo que el Presidente del Comité de Transparencia del Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad A.C., procedió a convocar a los integrantes del citado Órgano Colegiado con el propósito de sesionar para determinar la procedencia o no, de la no competencia de este Sujeto Obligado respecto de la solicitud de información con número de folio 2711581000001324

V.- Que en fecha 06 de septiembre de 2024, se realizó sesión del Comité de Transparencia de este centro, mediante el cual se determinó la no competencia del CCGS para dar respuesta a la solicitud de acceso a la información folio 2711581000001234 de fecha 04 de septiembre de 2024, determinando el Comité de Transparencia lo siguiente:

Una vez leída la solicitud de información y discutido el asunto, con fundamento en el artículo 142 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco, se confirma la incompetencia del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C., respecto de la solicitud de acceso a la información con número de 2711581000001324 de fecha 04 de septiembre de 2024, mediante la cual José Rafae Bustillos Avalos solicita lo siguiente:

“Con fundamento en el Art. 4 Constitucional sobre el derecho humano a un medio ambiente sano y derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua y La ley de usos de agua del estado de Tabasco. ¿Qué acciones o políticas ambientales existen, sé han realizado o se han propuesto para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del estado de tabasco y en los cuerpos de agua, a modo de evitar sufrir lluvias acidas constantemente y que estas ocasionen un daño o deterioro ambiental al ecosistema? ¿Qué registro o estudios se han realizado o se estén realizando sobre como la acides de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del estado de tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado? compártanlo por favor.

Datos adicionales La pregunta surge con la lectura de la siguiente investigación: Gallegos Díaz, B., Del Ángel Meraz, E., & Pantoja Castro, M. A. (2021). COMPOSICIÓN FISCOQUÍMICA DEL AGUA DE LLUVIA EN CUNDUACÁN, TABASCO, MÉXICO.: PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF RAINWATER IN CUNDUACAN, TABASCO, MEXICO. Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability, 5(2), 127-146. <https://doi.org/10.19136/jeeos.a5n2.4993> Donde se detectó en la comunidad de Cunduacán, tabasco de 27muestras de eventos de precipitación durante un año, los contaminantes encontrados en mayor proporción fueron HCO3-1 (2.29-12.24 ppm±2.93), SO4-2 (1.40-12.18





Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, A.C.

ppm \pm 2.53), Cl-1 (1.4-3.64 ppm \pm 0.58), NO₃- (0.04-2.21 ppm \pm 0.18) y NH₄⁺ (0.03-0.73 ppm \pm 0.16). siendo HCO₃⁻1 y de SO₄⁻2 , nocivos para la salud de lo seres vivos.”.

Lo anterior debido a que en relación con la solicitud referida, el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C. no cuenta en su marco legal con atribuciones para realizar acciones o implementar políticas ambientales para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del Estado de Tabasco y en los cuerpos de agua, ni registros o estudios sobre como la acidez de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del Estado de Tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado, dichas atribuciones corresponden al Ejecutivo Federal a través de la Comisión Nacional de Agua quien regula la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales, su distribución y control, así como la preservación de su cantidad y calidad para lograr su desarrollo integral sustentable, lo anterior de acuerdo al artículo 1 de la Ley de aguas nacionales, de igual manera corresponde a la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizar las acciones necesarias para evitar, y en su caso controlar procesos de contaminación no solo en las aguas nacionales, sino en todos los elementos naturales, susceptibles de aprovechamiento, tal y como lo dispone el Título Tercero, Capítulos I y II de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, por lo que se orienta al solicitante para que requiera dicha información a dichas dependencias las cuales tienen las atribuciones necesarias para dar contestación y seguimiento a su solicitud de información, por lo que serán dichas dependencias quienes pueden responder si existe la información requerida, por lo que puede dirigir su solicitud a sus sitios web <https://www.gob.mx/semarnat> y <https://www.gob.mx/conagua>.

Por lo que al efecto se instruye al Titular de la Unidad de Transparencia expida el Acuerdo de Incompetencia de la información de conformidad con todo lo señalado anteriormente.

VI.- Que el Artículo 142 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco, establece que cuando las Unidades de Transparencia determinen la notoria incompetencia por parte de los Sujetos Obligados, dentro del ámbito de su aplicación, para atender la solicitud de acceso a la información, deberán comunicarlo al solicitante, dentro de los tres días posteriores a la recepción de la solicitud y, en caso de poderlo determinar, señalar al solicitante el o los sujetos obligados competentes.

En virtud de lo anterior y con fundamento en lo dispuesto por los artículos mencionados se emite el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO.- Con fundamento en el artículo 142 de Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco, se le hace saber al interesado que no se le puede proporcionar la información solicitada, por no estar en el ámbito de competencia de este Centro, toda vez que la misma está relacionada con otro sujeto obligado, tal y como lo establece el considerando IV y V del presente acuerdo.

Por lo antes expuesto, se orienta al solicitante para que requiera dicha información a la dependencia que tiene las atribuciones necesarias para dar respuesta y seguimiento a su





Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, A.C.

solicitud de información, por lo que puede dirigir su solicitud al sitio web <https://www.gob.mx/semarnat> y <https://www.gob.mx/conagua>.

SEGUNDO.- Notifíquese al solicitante el presente acuerdo por medio de la Plataforma Nacional de Transparencia, debiendo de emitir el acuse de recibido del presente acuerdo, tal y como lo establece el artículo 132 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco.

Así lo acuerda, manda y firma **Mtra. Florecita Frey Jiménez**, Titular de la Unidad Transparencia del CCGS, en la Ciudad de Villahermosa, capital del estado de Tabasco, a los seis días del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.



SESIÓN 012/2024

ACTA DE SESIÓN DEL COMITÉ DE TRANSPARENCIA DEL CENTRO DEL CAMBIO GLOBAL Y LA SUSTENTABILIDAD A.C.

En la ciudad de Villahermosa, capital del Estado de Tabasco, siendo las 11:00 horas del día 06 días del mes de septiembre del dos mil veinticuatro, reunidos en las oficinas que ocupa el **CENTRO DEL CAMBIO GLOBAL Y LA SUSTENTABILIDAD A.C.**, ubicada en la Calle Centenario Instituto Juárez, sin número, colonia Reforma, en la Ciudad de Villahermosa, Estado de Tabasco, los **CC. MTRO. JESÚS HUMBERTO GALLEGOS DE LA O**, Secretario Administrativo y Presidente; **MTRA. BELKIS DEL CARMEN SÁNCHEZ ÁLVAREZ**, Asistente de la Secretaria Académica y Vocal y **MTRA. VIOLETA GUADALUPE ROJAS CARRANCO**, Secretaria de Vinculación y Secretaria, habiendo quórum legal inicia la sesión del Comité de Transparencia del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C. bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. Lista de asistencia y declaración de quórum legal
- II. Lectura y en su caso, aprobación del orden del día
- III. Lectura y análisis de la solicitud con folio 2711581000001324
- IV. Clausura de la Reunión.

DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA

PUNTO PRIMERO.- En desahogo de este punto el Mtro. Jesús Humberto Gallegos de la O, en su carácter de Presidente del Comité, procede a pasar lista de los integrantes del Comité de Transparencia, estando presentes **Mtra. Belkis del Carmen Sánchez Álvarez**, Asistente de la Secretaria Académica y vocal, la **Mtra. Violeta Guadalupe Rojas Carranco**, Secretaria de Vinculación y Secretaria del Comité y el mismo **Mtro. Jesús Humberto Gallegos De la O, Presidente del Comité**, por lo que se declara que existe quórum legal para la sesión.

Por lo anterior se tiene por desahogado el **PRIMER PUNTO** del orden del día al contarse con la asistencia de la totalidad de las personas convocadas.

PUNTO SEGUNDO.- Se da lectura al orden del día y se aprueba en todos y cada uno de sus puntos.



PUNTO TERCERO.- En uso de la voz el Mtro. Jesús Humberto Gallegos De la O, da lectura a la siguiente solicitud: Solicitud con folio 2711581000001324 de fecha 04 de septiembre de 2024, mediante el cual José Rafae Bustillos Avalos solicita lo siguiente:

“Con fundamento en el Art. 4 Constitucional sobre el derecho humano a un medio ambiente sano y derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua y La ley de usos de agua del estado de tabasco. ¿Qué acciones o políticas ambientales existen, se han realizado o se han propuesto para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del estado de tabasco y en los cuerpos de agua, a modo de evitar sufrir lluvias acidas constantemente y que estas ocasionen un daño o deterioro ambiental al ecosistema? ¿Qué registro o estudios se han realizado o se estén realizando sobre como la acides de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del estado de tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado? compártanlo por favor. Datos adicionales La pregunta surge con la lectura de la siguiente investigación: Gallegos Díaz, B., Del Ángel Meraz, E., & Pantoja Castro, M. A. (2021). COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA DEL AGUA DE LLUVIA EN CUNDUACÁN, TABASCO, MÉXICO.: PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF RAINWATER IN CUNDUACAN, TABASCO, MEXICO. Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability, 5(2), 127-146. <https://doi.org/10.19136/jeeos.a5n2.4993> Donde se detecto en la comunidad de Cunduacán, tabasco de 27muestras de eventos de precipitación durante un año, los contaminantes encontrados en mayor proporción fueron HCO₃-1 (2.29-12.24 ppm±2.93), SO₄-2 (1.40-12.18 ppm±2.53), Cl-1 (1.4-3.64 ppm ± 0.58), NO₃- (0.04-2.21 ppm ± 0.18) y NH₄+ (0.03-0.73 ppm ± 0.16). siendo HCO₃-1 y de SO₄-2 , nocivos para la salud de lo seres vivos..”

Derivado de lo anterior se solicito a la Secretaria Academica mediante memorandum CCGS-UT-M-30-2024 de fecha 04 de septiembre de 2024, informará si se contaba con información al respecto, por lo que mediante memorandum CCGS-SA-004-2024 de fecha 06 de septiembre de 2024 la Secretaria Academica contestó lo siguiente:

“... me permito informarle que en el CCGS no se ha llevado a cabo estudios e investigaciones sobre composición, prevención y/o afectaciones de la lluvia ácida en el estado.”

Por lo expuesto, este Comité de Transparencia determina lo siguiente:

Una vez leída la solicitud de información y discutido el asunto, con fundamento en el artículo 142 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco, se confirma la incompetencia del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C., respecto de la solicitud de acceso a la información con número de 2711581000001324 de fecha 04 de septiembre de 2024, mediante el cual José Rafae Bustillos Avalos solicita lo siguiente:





“Con fundamento en el Art. 4 Constitucional sobre el derecho humano a un medio ambiente sano y derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua y La ley de usos de agua del estado de tabasco. ¿Qué acciones o políticas ambientales existen, se han realizado o se han propuesto para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del estado de tabasco y en los cuerpos de agua, a modo de evitar sufrir lluvias acidas constantemente y que estas ocasionen un daño o deterioro ambiental al ecosistema? ¿Qué registro o estudios se han realizado o se estén realizando sobre como la acidez de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del estado de tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado? compártanlo por favor. Datos adicionales La pregunta surge con la lectura de la siguiente investigación: Gallegos Díaz, B., Del Ángel Meraz, E., & Pantoja Castro, M. A. (2021). COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA DEL AGUA DE LLUVIA EN CUNDUACÁN, TABASCO, MÉXICO.: PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION OF RAINWATER IN CUNDUACAN, TABASCO, MEXICO. Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability, 5(2), 127-146. <https://doi.org/10.19136/jeeos.a5n2.4993> Donde se detectó en la comunidad de Cunduacán, tabasco de 27 muestras de eventos de precipitación durante un año, los contaminantes encontrados en mayor proporción fueron HCO_3^- (2.29-12.24 ppm \pm 2.93), SO_4^{2-} (1.40-12.18 ppm \pm 2.53), Cl^- (1.4-3.64 ppm \pm 0.58), NO_3^- (0.04-2.21 ppm \pm 0.18) y NH_4^+ (0.03-0.73 ppm \pm 0.16). siendo HCO_3^- y de SO_4^{2-} , nocivos para la salud de los seres vivos..”

Lo anterior debido a que en relación con la solicitud referida, el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad A.C. no cuenta en su marco legal con atribuciones para realizar acciones o políticas ambientales para prevenir, contrarrestar y/o controlar la acidez presente en la lluvia del estado de tabasco y en los cuerpos de agua, ni registros o estudios sobre como la acidez de la lluvia y por ende los cuerpos de agua afecta a la flora y fauna del estado de tabasco y a la cuenca atmosférica e hidrográfica del estado, dichas atribuciones corresponden única y exclusivamente a la Secretaría del Bienestar, Sustentabilidad y Cambio climático, de conformidad con lo establecido en el artículo 3 de la Ley de uso de agua del estado de Tabasco, que textualmente señala: “Artículo 3. La facultad de interpretación, aplicación y vigilancia del cumplimiento de esta ley corresponde al Poder Ejecutivo, quien la ejercerá a través de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental del Estado, (hoy secretaria del Bienestar, Sustentabilidad y Cambio climático) sin menoscabo de ejercerla directamente, cuando lo considere necesario...” por lo que se orienta al solicitante para que requiera dicha información a dicha dependencia la cual tiene las atribuciones necesarias para dar seguimiento a su solicitud de información por lo que dicha dependencia puede orientar respecto de si existe la información requerida, por lo que puede dirigir su solicitud al sitio web <https://tabasco.gob.mx/bienestar>






Por lo que al efecto se instruye al Titular de la Unidad de Transparencia expida el Acuerdo de Incompetencia de la información de conformidad con todo lo señalado anteriormente.

PUNTO CUARTO.- Habiéndose agotado los puntos establecidos dentro del orden del día, en uso de la palabra el Mtro. Jesús Humberto Gallegos De la O, declaró formalmente cerrada la presente sesión del Comité de Transparencia, siendo las 12 horas con 05 minutos del día de su inicio, levantándose para constancia la presente acta, la cual después de ser leída a todos los asistentes, fue aprobada y firmada por quienes en ella intervinieron para constancia.

COMITÉ DE TRANSPARENCIA


MTRO. JESÚS HUMBERTO GALLEGOS DE LA O
PRESIDENTE


MTRA. VIOLETA GUADALUPE
ROJAS CARRANCO
SECRETARIA


MTRA. BELKIS DEL CARMEN SÁNCHEZ
ALVAREZ
VOCAL

