



Universidad Sustentable UAM-Xochimilco

Informe de actividades 2020



Equipo de trabajo
Ana María Cortés Bolaños
Omar Espinosa de los Monteros Tattó

Universidad Sustentable UAM-Xochimilco Informe de actividades 2020

Introducción.

Las universidades a través de sus actividades cotidianas generan residuos sólidos urbanos, peligrosos, manejo especial, biológico infecciosos; descargas de agua, gasto de energía; etc. Emisiones que impactan al medio ambiente y a la vez figuran como espacios de oportunidad para la toma de medidas desde las cuales se pueden modificar las dinámicas tendenciales.¹ Por ello, es importante continuar con la construcción de una Universidad Sustentable UAMX que, con sus acciones, ayudará a mitigar los impactos al medio ambiente y contribuirá al control del cambio climático.

El Colegio Académico de la UAM, se pronunció ante la emergencia del cambio climático que señala:

“Reconocemos la necesidad de encaminar nuestros esfuerzos para lograr un cambio en la conciencia institucional y la de sus integrantes...ante la crisis de salud mundial por la pandemia por el SARS CoV-2, nos permite experimentar un atisbo de las consecuencias de las consecuencias que otras dos grandes emergencias pueden traernos y que estamos fallando en atender: el cambio climático y la pérdida de la biodiversidad. Por lo anterior, expresamos el compromiso de la Universidad Autónoma Metropolitana para impulsar y apoyar las acciones necesarias en materia del desarrollo sostenible, con el fin de atenuar los estragos que el cambio climático está produciendo en los niveles local, regional, nacional.

Es importante subrayar que desde el año 2013, el equipo de trabajo de Universidad Sustentable UAMX, ha promovido el trabajo dentro de la comunidad universitaria y su entorno, participando de forma activa en este importante esfuerzo de transformar el espacio universitario y el cambio de hábitos, con la finalidad de mitigar las emisiones generadas por las actividades cotidianas de la Unidad; *lo que vincula al compromiso del Colegio Académico de la UAM, por el trabajo para realizar*

¹ ONU. 2020. The Sustainable Development Goals Report 2020. Nueva York, EUA

transformaciones estructurales profundas, involucrar a la comunidad universitaria a crear soluciones para el desarrollo sostenible.

El presente informe de Universidad Sustentable del año 2020 se trabajó de forma diferente al año 2019, debido al brote de la pandemia del COVID-19. Las instrucciones del Gobierno de la Ciudad de México fueron “guardar sana distancia”, de igual forma, Rectoría General y cada una de las Unidades de la UAM, dio la instrucción de realizar trabajo en casa, como medida para detener la propagación del virus.

Cuando se informó sobre el cambio de semáforo (terminó la campaña de sana distancia y se volvió a la “nueva normalidad”), se requirió la presencia del equipo de Universidad Sustentable (Ana María Cortés Bolaños y Omar Espinosa de los Monteros Tattó), y se realizaron roles de trabajo de 8 horas diarias para cubrir toda la semana. Por lo que, el presente informe se divide en tres etapas:

- Trabajos en oficina Universidad Sustentable periodo del 6 enero al 23 de marzo 2020
- Trabajos en casa respetando la “sana distancia” del 23 marzo al 17 de agosto del 2020
- Trabajos presenciales en la Unidad Xochimilco en semáforo epidemiológico color naranja “nueva normalidad” el periodo del 17 de agosto al 18 de diciembre del 2020.

1.- Trabajos en oficina período del 6 enero al 23 de marzo 2020

En este apartado se describen las actividades del equipo de trabajo (Ana María Cortés Bolaños, Omar Espinosa de los Monteros Tattó, Elena Gutiérrez Lamadrid) realizadas en la Unidad Xochimilco que abarcan el periodo del 17 de agosto al 18 de diciembre del 2020.

- Reunión de trabajo del equipo de Universidad Sustentable, para continuar con acciones ambientales pendientes.

- Trabajo en equipo con la Mtra. Mercedes Palao de la División de Ciencias Biológicas y la Salud en la revisión del informe de servicio social titulado “manejo integral de residuos peligrosos y biológico infecciosos” para liberación de servicio social de QFB.
- Elaboración de informe de actividades ambientales para Rectoría, se envía el 13 de enero, al Lic. José Lambarri Martínez, asesor de Secretaría de Unidad.
- Elaboración de justificación para cambio de equipo de cómputo de la oficina de Universidad Sustentable.
- Solicitud de espacio para el acopio de residuos valorizables al Lic. José Lambarri Martínez, asesor de Secretaría de Unidad.
- Elaboración de informes trimestrales de residuos sólidos urbanos del 2019.
- Búsqueda de empresas autorizadas por la SEMARNAT para la recolección de residuos peligrosos de la Unidad.
- Búsqueda y elaboración de directorio de empresas que reciclen residuos de PET, cartón, latas, papel, electrónicos.
- Recolección de papel y PET en la Unidad Xochimilco.
- Recolección de tapitas para hacer la gestión de la recolección por parte de la fundación casa alianza.
- Recopilación de datos solicitados por el Lic. Jorge Montoya Rubio, asesor de Secretaría de Unidad, para realizar documento de donación de básculas que donará el Sr. Nazario Cruz colaborador de CORENA a Universidad Sustentable.
- Solicitud de documento de puntos a la empresa IAISA, por residuos valorizables de intercambio del 2019.
- Entregar constancias a los alumnos y profesores que participaron como parte del staff del evento ECOTIANGUIS 2019.

- Recolectar y llevar pilas al RECICLATRON y entregar oficio para Recupera, solicitando las cantidades residuos valorizables que se llevaron en el ECOTIANGUIS del 2019.
- Solicitud al área de cómputo de diagnóstico de equipo de Universidad Sustentable.
- Cambio de candados del área del tiro de basura y contenedores de PET.
- Recolección de papel en el área de impresiones y conteo de residuos para acopio.
- Entrega de tres propuestas de empresas para el manejo de residuos peligrosos al Lic. Rubén Montoya Díaz. Asistente de funcionario de Secretaría de Unidad.
- Revisión de la última versión del convenio de Derechos Humanos, elaborado por Lic. Jaime M. Soto Blanco. Vinculación Sector Público, Social y Privado de la Coordinación de Planeación, Vinculación y Desarrollo Académico.
- Revisar y realizar observaciones de la campaña para promover el Diplomado de Derechos Humanos.
- Solicitud de cilindros a IAISA por puntos acumulados de residuos entregados en el 2019.
- Aprobación de Diplomado de Derechos Humanos, por el Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades.
- Inventario de residuos valorizables.
- Organización y sanitización del aula provisional dos para el acopio de residuos valorizables.
- Planeación de campaña “trueque ambiental” cilindros por PET, papel y aluminio.
- Revisar archivos de diseño y hacer comentarios de las campañas de trueque ambiental.
- Recoger cilindros en la oficina de IAISA, ubicada en la Alcaldía Gustavo A Madero.

- Recolecciones de papel programadas en la Unidad y llevarlo a las aulas provisionales.

Trabajo “sana distancia” Universidad Sustentable.

A continuación, se describen las actividades del trabajo a distancia que corresponden al periodo del 23 marzo al 17 de agosto del 2020. Del equipo de trabajo (Ana María Cortés Bolaños, Omar Espinosa de los Monteros Tattó)

Trabajo de investigación y elaboración de proyectos ambientales.

2.- Manejo de residuos sanitarios en la Unidad Xochimilco.

La crisis sanitaria se vincula con la sustentabilidad ya que impacta la vida social, lo económico y el medio ambiente, ante este panorama el equipo de Universidad Sustentable se dio a la tarea de investigar ¿Cuál es el manejo de los residuos sanitarios como pañuelos desechables, cubrebocas y guantes? Se analizó la propuesta y se elaboró un “Plan de Gestión Ambiental” específicamente para el manejo integral de los residuos sanitarios que se ocupan como protección para no contraer y no propagar el virus.

El equipo de Universidad Sustentable realizó una investigación exhaustiva en fuentes oficiales sobre el manejo de residuos sólidos urbanos COVID-19 en diferentes países y en México, principalmente en la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales “SEMARNAT y la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México “SEDEMA”.

El proyecto del Plan de Gestión Ambiental está integrado por tres secciones: 1) Plan de Gestión, 2) Manejo de Residuos Sólidos Urbanos “durante la epidemia del COVID-19”, 3) Procedimiento del Manejo de Residuos Sanitarios”.

La sección dos sobre el Manejo de Residuos Sólidos Urbanos “durante la epidemia del COVID-19”, se puede iniciar con la difusión en redes sociales, es una guía para que la población realice el manejo correcto de los residuos sanitarios generados por la pandemia del COVID-19.

3.- Búsqueda de hojas de seguridad de cada residuo peligroso que se genera en la Unidad.

En las campañas de recolección de residuos peligrosos, la comunidad con frecuencia pregunta, por las hojas de seguridad de los químicos que manejan y la forma de almacenarlos para no generar reacciones entre sustancias.

Por lo que, nos dimos a la tarea de buscar cada una de las hojas de seguridad donde se describe: los riesgos de los químicos, almacenamiento, los componentes químicos o peligrosos, identificación de los peligros, primeros auxilios, medidas para apagar incendios, medidas cuando hay escape accidental, controles de exposición, protección personal, propiedades físicas y químicas y reactividad.

En la página web de Universidad Sustentable, se puede abrir una pestaña donde se pueden clasificar y colocar de forma electrónica cada una de las hojas de seguridad, para que las pueda consultar la comunidad.

Clasificación y Etiquetado de residuos peligrosos

Clasificación	Residuos peligrosos	Clasificación	Residuos peligrosos
I	Soluciones orgánicas no halogenadas	VII	Soluciones Cáusticas
II	Ácidos	VIII	Medicamentos Caducos
III	Soluciones ácidas	IX	Envases vacíos
IV	Cáusticos	X	Basura industrial
V	Sales orgánicas	XI	Lámparas fluorescentes
VI	Soluciones inorgánicas		

La siguiente fase es elaborar una propuesta digital dentro de la página de Universidad Sustentable <https://sustentable.xoc.uam.mx/content/residuos-peligrosos> una sección para la organización de las hojas de seguridad para que la comunidad las pueda consultar.

Nota: Es importante mencionar que los proyectos antes descritos, están listos para ser colocados en la página web de Universidad Sustentable de forma electrónica

para consulta de la comunidad, se continúa a la espera de la aprobación para dar seguimiento al trabajo del año 2021.

4.- Actualizar Plan de Manejo de Residuos sólidos urbanos.

Se trabajó en los informes de la generación de residuos sólidos urbanos por trimestre y por año, se analizaron los manifiestos de residuos sólidos urbanos de los años 2016, 2017, 2018 y 2019 de las empresas que han realizado reciclaje en la Unidad y se elaboraron informes, como lo solicita la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México. "SEDEMA". Actualmente nos encontramos en la fase de revisar y corregir, así como integrar los datos de recolección del año 2020.

Nota: Es importante señalar que, por diversas situaciones no se ha logrado dar seguimiento de la actualización del Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos de la Unidad Xochimilco, ya que las gestiones con el Secretario General el Mtro. José Antonio de los Reyes Heredia, (quien es el responsable ante la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México de firmar los formatos correspondientes para iniciar dicho trámite) no se han concretado. Se continúa a la espera de la respuesta del Mtro. Omar Suárez Sánchez, quien se encuentra retomando la gestión con el Secretario General para dar cumplimiento de la actualización del Plan de Manejo como se ha realizado en las gestiones anteriores.

5.- Cuestionario Ambiental para "rankings ambientales" solicitado por Rectoría General.

Se entregó cuestionario ambiental con la información de las actividades del 2019, entre otros puntos solicitaba: datos cuantitativos y cualitativos del manejo integral de residuos sólidos urbanos, manejo especial y peligrosos, gastos de agua y difusión de campañas ambientales.

Nota: En el Boletín de la UAM, número 648, con fecha 14 de diciembre de 2020, señala que la UAM; subió 12 posiciones a nivel mundial en el UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKING. "La casa abierta al tiempo incrementó también su puntaje en casi todos los rubros evaluados al obtener 1,600 puntos en el bloque de Educación e investigación, 1500 en el Manejo de Residuos y 1,250 en energía y

cambio climático. Estos resultados ilustran el continuo trabajo del equipo de Universidad Sustentable UAMX, en el seguimiento del manejo integral de los residuos generados en la Unidad y la integración de la comunidad y su entorno a las actividades ambientales. Además, es una de las razones de la importancia de actualizar el Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos de la Unidad Xochimilco, ya que su última entrega ante la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México “SEDEMA”, fue el año de 2015.

6.-Trabajos entregados por vía electrónica.

Por parte del Lic. José Lambarri Martínez, se solicitaron los siguientes informes:

- Avances del trabajo del periodo en que se trabajó en casa y a distancia que se mencionan en la primera parte del presente informe.
- Fichas de las campañas que se habían llevado a cabo en el periodo 2018-2019.
- Información para el Ranking Universitario.
- Se trabajó en las observaciones del “Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos” desecho de residuos sanitarios para la UAMX.

7.- Directorio de empresas recicladoras de residuos valorizables.

Se investigaron empresas dedicadas al reciclaje que estuvieran registradas ante la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, para la elaboración de un directorio que ofrezca el reciclaje de residuos valorizables entre los que se encuentren libros y revistas, para poder realizar intercambio por puntos verdes.

Trabajo presencial en la oficina de Universidad Sustentable

En el mes de agosto el Lic. José Lambarri Martínez (actual vínculo de coordinación con Secretaría de Unidad para los trabajos de Universidad Sustentable), solicito me presentará a una reunión de trabajo, donde me indico el cambio de coordinador para los trabajos de Universidad Sustentable. La Mtra. Marisol Barrios Yllan, así como, conocer y escuchar las instrucciones de trabajo del Secretario de Unidad Mtro. Mario Alejandro Carrillo Luvianos; de esta forma, se iniciaron las actividades de forma presencial en la oficina.

En este apartado se describen las actividades del equipo de trabajo (Ana María Cortés Bolaños y Omar Espinosa de los Monteros Tattó) realizadas en la Unidad Xochimilco que abarcan el periodo del 17 de agosto al 18 de diciembre del 2020.

8.- Recolección de Residuos Peligrosos y entrega de contenedores de polietileno de alta densidad.

Dentro de las acciones ambientales que se modificaron y se acomodaron a las condiciones actuales de la “nueva normalidad” por la pandemia del COVID-19, fue la recolección de residuos peligrosos, se cambió la estrategia, no se realizó una campaña masiva, la comunicación fue directamente con las personas, no se entregaron oficios y no se pegaron carteles. Para respetar la sana distancia sólo se realizó una recolección el día 30 de octubre del presente año de 10:00 am a 14:30 hrs.

Las personas a las que se contactaron fueron:

- Directora de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Mtra. María Elena Contreras Garfias.
- Jefe de los Talleres de Comunicación Social. Lic. Fernando Lozano Ramírez.
- Responsable de Talleres de Diseño Comunicación Gráfica. Arq. Jorge Contreras Cárdenas.
- Jefe de proyecto CIBAC. Dr. José Antonio Ocampo Cervantes.
- Coordinadora de la UPEAL-Bioterio. Dra. Ivonne Heuze De Icaza.
- Coordinador de Espacios Físicos. Ing. José Antonio Morales Flores.
- Coordinador de Servicios Generales. Lic. Agustín Raymundo Benítez Vázquez.

El 30 de octubre se colocó una mesa de atención a la comunidad que llevó sus residuos peligrosos a entregar y para cumplir con la sana distancia, las personas pasaban por turnos y solo una persona por área; Para evitar aglomeraciones antes de pasar a llenar bitácoras y etiquetas, se les aplicaba gel antibacterial, y solo una persona pasaba al almacén temporal para dejar sus residuos debidamente

identificados. El equipo de trabajo llevaba su uniforme de seguridad y cubrebocas hasta el final de la jornada.

De igual forma, se entregaron contenedores de polietileno de alta densidad a los profesores que los solicitaban para el acopio de residuos líquidos, el mismo día de la recolección de residuos peligrosos.

9.- Recolecciones de residuos valorizables.

Se solicitó por parte de Secretaría de Unidad, desocupar el “aula 2” que servía como almacén para los residuos valorizables y para artículos que se ocupan en las campañas ambientales. Los residuos valorizables se retiraron por parte de la empresa IAISA y los artículos de las campañas ambientales fueron trasladados al aula provisional seis, es importante señalar que se tiene el proyecto de construir un espacio para acopiar nuevamente residuos valorizables.

Por lo que, se realizó la separación, clasificación, recolección selectiva y almacenamiento de los residuos sólidos urbanos de acuerdo con la norma NDF-024-AMBT-2013, posteriormente se solicitó a la empresa IAISA dos recolecciones de residuos valorizables que se llevaron a cabo los días 3 de septiembre y 6 de noviembre. Se mandaron a reciclaje 1,634 kg de residuos valorizables.

10.- Recolección de residuos de librería y biblioteca.

El acopio y retiro de libros y revistas que se realizaron de las áreas de librería y biblioteca en diciembre del 2020, se recolectaron 13.8 toneladas, es importante señalar que no se pudo hacer intercambio por “puntos verdes”. Debido a que en el convenio que se firmó en el año 2020 entre la UAMX y la empresa Ingeniería Aplicada y Sustentabilidad Ambiental S.A. de C.V. (IAISA), no tiene incluido el concepto de “libros y revistas”, además el anexo donde se hace referencia a la cantidad de puntos asignados por peso de los residuos no sea actualizado desde el año 2018. Al notar dichas carencias, se sugirió a la Mtra. Marisol Barrios Yllan que podríamos buscar otras empresas con mejores alternativas de reciclaje y realizar otros convenios para la Unidad, la propuesta le pareció favorable, sin embargo, nos señaló que no había tiempo para realizar dichas gestiones y se tenía que hacer el

retiro de los residuos valorizables por medio del convenio que ya se tenía con la empresa "IAISA"; de acuerdo con las instrucciones del Lic. Rubén Montoya Díaz. Asistente de funcionario de Secretaría de Unidad.

La propuesta de Universidad Sustentable fue que se retiraran los "libros y revistas" con el concepto de "merma", es decir la empresa no contabiliza los residuos valorizables y no otorga puntos verdes para intercambio, y por parte de la empresa que realiza las actividades de reciclaje para IAISA, se encargará de quitar pastas y portadas de libros y revistas para poder aprovechar nuevamente el papel; solo los libros que se encontraban húmedos y cubiertos por moho, por el paso del tiempo se llevaron al "tiro de basura"; ya que los residuos mojados no tienen potencial para su reciclaje.

De igual forma, se retiraron de la Biblioteca periódicos que no formaban parte del acervo de la hemeroteca, son periódicos que se entregan de forma cotidiana a la biblioteca y por el paso del tiempo se caducan. Se reciclaron 280.7 kilos de periódicos por la misma empresa IAISA.

Ante la falta de posibilidades de la empresa "IAISA", para reciclar residuos valorizables como libros y revistas, se está trabajando sobre la elaboración de un directorio que reúna a diversas empresas de reciclaje que estén registradas ante la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, que incluyan dentro de su catálogo una variedad amplia de residuos valorizables y su puntaje coincida con los valores actuales del mercado, para poder hacer trueque ambiental con puntos verdes. Con el fin de hacer propuestas que puedan aceptarse para elaborar nuevos convenios de intercambio de residuos valorizables para la Unidad.

11.- Seguimiento de recolecciones de residuos orgánicos e inorgánicos.

Se está en constante comunicación con el supervisor de la empresa IAISA para programar periódicamente la recolección de residuos inorgánicos que se acopian en el "tiro de basura", así como la sanitización del sitio para prevenir que aumente la fauna nociva (ratas, alacranes y cucarachas) de igual forma se tiene contacto con el Coordinador de Servicios Generales. Lic. Agustín Raymundo Benítez Vázquez,

que es el responsable de coordinar las actividades de fumigación cada 15 días en el “tiro de basura”, para un mejor control de fauna nociva.

12.- Actividades que se vieron afectadas por la pandemia del COVID-19.

En las circunstancias en las que estamos viviendo con la “nueva normalidad” y la sana distancia para prevenir la propagación del COVID-19, se tuvieron que suspender momentáneamente las campañas ambientales que invitaban a la comunidad universitaria y a la comunidad del entorno de las Alcaldías de la Ciudad de México a integrarse en el esquema Sustentable: Sociedad - Ambiente – Economía, y de esta forma crear una conciencia del cuidado del medio ambiente al integrarse a la cadena de la economía circular disminuyendo la huella ambiental. Además, se interrumpieron los cursos y diplomados, así como las alianzas ambientales entre las Unidades de la Universidad Autónoma Metropolitana y otras instituciones de la Ciudad de México que tiene por objetivo el desarrollo de la Sustentabilidad.

Campañas que se vieron afectadas por la suspensión temporal por la epidemia del COVID-19.

Campañas Sustentables permanentes:

- Trueque Ambiental: Intercambio de residuos sólidos urbanos por cilindros para tomar agua.
- Recolección de papel.
- Acopio de pilas.
- Reduce tu Huella ecológica: Campaña para la Cafetería de la UAM-X: Se descuenta el costo del vaso de cartón, si llevan su termo al servirse café o té.
- “Tapitas vs cáncer infantil”. Acopio de taparrosas para la fundación Alianza Anticáncer Infantil.
- "Si tiras jeringas y agujas, contaminas”.
- Ecotianguis

Donde se realiza el intercambio de productos agrícolas residuos valorizables y electrónicos; Además, hubo una sección de productores de artículos ambientales, al no contar con el espacio del Ecotianguis 2020, buscarán otras oportunidades, así que se tendrá que iniciar nuevamente el trabajo de organizar un nuevo directorio con nuevos participantes.

- Sensibilización de la comunidad Universitaria a través de cursos y diplomados ambientales.

Debido a la nueva normalidad, varias actividades de Universidad Sustentable se vieron afectadas con el “paro de labores” de diversas instituciones con las que tenemos vínculos como es la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la CDMX “PAOT” y la Comisión de Derechos Humanos de la Ciudad de México que junto con la UAMX, imparte desde hace tres años el Diplomado Derechos Humanos y Medio Ambiente que este año fue aprobado por el Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades y el proceso se tuvo que detener en espera de reanudar actividades presenciales, se está analizando por parte de la Comisión de Derechos Humanos la viabilidad de dar continuidad de forma virtual, en ese caso se estará comunicando la propuesta de llevar a cabo dicha actividad.

13.- Proyecto Cafetería ECO-VERDE “Tus alimentos del huerto a tú mesa”.

Por parte de la Coordinación de Servicios Universitarios. La Lic. María Concepción Gama Vargas, la jefa de la Sección de Cafetería. Lic. Celia Elizabeth García González y el responsable del Proyecto las Ánimas. El Ing. José Benito Ibarra Mendoza. Hicieron la invitación al equipo de trabajo de Universidad Sustentable para participar en el proyecto del compostero de las “Animas”.

Se comenzaron a realizar reuniones periódicas, para platicar sobre las ideas de cada participante, posteriormente se trabajó en un informe de avance del proyecto del compostero y se entregó a la Lic. María Concepción quien revisó y realizó cambios, para mandar por correo al Ing. Benito y entregará el avance solicitado. Se

continúan realizando reuniones entre el grupo de trabajo y avances del proyecto del compostero y el vínculo con los residuos orgánicos que se generan en la Cafetería.

12.- Apoyo en el evento “pago de trabajadores de la Unidad”.

Por instrucciones de la Mtra. Marisol Barrios Yllan, participamos en el equipo de trabajo (Omar Espinosa de los Monteros Tattó y Ana María Cortés Bolaños), para atender a los administrativos y profesores que quincena con quincena acuden a la Unidad a recoger su pago, en un horario de 8:00 am a 5:30 pm, en el mes de diciembre 2020.

En mi caso (Ana Ma. Cortés) por cuestiones de salud (de las vías respiratorias por temporada invernal), no me fue posible atender la instrucción de la Mtra. Marisol, de acudir en temporada invernal a formar parte del equipo que organiza el “día de pago”.

De igual forma, el Gobierno de la Ciudad de México. Señala en su documento “Lineamientos de protección a la salud que deberán cumplir las oficinas de la administración pública de la Ciudad de México, en el marco del Plan Gradual hacia la nueva normalidad”. Numeral 6.6. Personas servidoras públicas que pertenezcan a un grupo de situación de riesgo o vulnerabilidad.

“Son aquellas personas servidoras públicas que padezcan enfermedades crónicas como enfermedades respiratorias, quienes se sujetarán a realizar su trabajo desde casa”.

Situación que hice del conocimiento a la Mtra. Marisol Barrios Yllan.

Alternativas ante la “nueva normalidad”.

Ante la continuidad de la propagación del virus COVID-19, se ésta trabajando sobre las propuestas del trabajo en línea, como cursos del manejo integral de residuos sólidos urbanos, orientación vía zoom a los alumnos de nuevo ingreso quienes estén interesados en dirigir los trabajos de investigación sobre el Plan Ambiental de la Unidad Xochimilco. Dar continuidad al “Diplomado Derechos Humanos y Medio

Ambiente” que el año 2020 fue aprobado por el Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades. Elaboración y organización del equipo de trabajo del aprovechamiento de los residuos orgánicos de la Cafetería, para integrarlos en nuevo ciclo como es la composta. Entre otros proyectos que están pendientes de aprobarse que se mencionan en el presente informe, para dar continuidad en este año 2021, así como la elaboración de otras propuestas, para continuar con la construcción de una Universidad Sustentable UAMX.