

**1. ¿Qué acciones realiza la universidad para asegurar que su comunidad cuente con la información y conocimientos necesarios relacionados con el desarrollo sostenible?**

**COSEHI**

En respuesta al Plan de Desarrollo Institucional diseñado por el entonces rector de la UABC, el Dr. Alejandro Mungaray Largada en el 2004 se formó el Comité de Seguridad e Higiene (COSEHI) con la colaboración de la Facultad de Medicina y Psicología en el 2004 y que hasta la actualidad (2023) sigue en marcha, en donde se plantea que las acciones que se lleven a cabo en la UABC, no deberá afectar a su propia comunidad universitaria en los temas de higiene, seguridad, salud y protección del medio ambiente.

Así mismo se deberá de incentivar al cambio en la cultura de seguridad de los integrantes de la institución. Alguno de los elementos más importantes a considerar para el COSEHI son: fomentar un cambio en la forma de percibir la seguridad, no solo en la vida universitaria, si no en la vida diaria, exhortar al cuidado del cuerpo a través del desarrollo de campañas de salud; y la promoción de un cambio en el medio ambiente.

El objetivo de este comité es fomentar y promover las normas de higiene, seguridad, salud y protección al medio ambiente, a través de la implementación de protocolos que se basan en normas y reglamentos establecidos por autoridades competentes, para asegurar la seguridad de la comunidad universitaria, tanto de alumnos, como profesores, administrativos, autoridades y personal de apoyo.

Para ello, la Facultad de Odontología Mexicali UABC establece las siguientes estrategias en su Plan de Desarrollo 2021-2025 en el que durante ese periodo se le ha dado el seguimiento correspondiente mediante las siguientes actividades que se muestran en la siguiente tabla:

**Indicadores Internos de la FOM en relación al COSEHI 2020**

ESTRATEGIAS AL PDI FOM	ACTIVIDADES REALIZADAS	RESULTADOS
Continuar con la operación del programa de selección y disposición de residuos peligrosos, biológico infecciosos (RPBI) y corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad (CRETI)	Disposición de los residuos peligrosos biológicos infecciosos generados en las clínicas, actualización de las bitácoras de generación y de los indicadores estadísticos.	Aproximadamente se disponen: RPBI: 347.7 kilos CRETI: 305 litros La disminución en la disposición de los residuos se debió a la contingencia por COVID-19
Realizar campañas permanentes de reciclaje de plástico y papel entre otros	Se entregó el reporte anual de RME 2020 al secretario de economía sustentable y turismo del estado de BC.	Papel: 119kg Cartón corrugado: 58kg.

Dar seguimiento y atención al plan de acción sobre las observaciones realizadas por PROFEPA con el fin de obtener la recertificación de calidad ambiental	Se dieron las capacitaciones en materia de seguridad al personal docente, administrativo y de servicio. Y se realizaron los trámites necesarios para la obtención de las diferentes autorizaciones de las dependencias de gobierno estatal. Revisión de los edificios de todas las clínicas por protección civil interna	-Dictamen de uso de gas para el laboratorio de prosthodontia y cafetería. -Licencia de descarga de aguas potencialmente contaminantes por la CESPMP. -Revisión de las instalaciones por bomberos. -Entrega del reporte anual de Residuos de Manejo Especial a la Secretaría de Economía Sustentable y Turismo (SEST). -Obtención del Registro ante la SEST de Fuente de Emisiones a la Atmosfera para el laboratorio de Microbiología. -Mantenimientos del sistema de red fija contra incendio y del sistema de alarmas contra incendio y robo. -Recambio de extintores, actualización de letreros (protección civil).
---	---	--