



Ciudad de México, a 29 de Junio de 2016.

Resumen del Registro
Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad (CPS)
2015

ACTIVIDADES

Actividad 1 Educación e investigación con enfoque de sustentabilidad

Categoría: Actividad Académica

Evento 1.1 Diseño del Diplomado Formación Tecnológico Ambiental para la Sustentabilidad en su modalidad virtual

Fecha de Inicio: 09/02/2015

Fecha de Término: 18/12/2015

Descripción Detallada:

Inicia y culmina la primera fase del diseño pedagógico del Diplomado Formación Tecnológico- Ambiental para la Sustentabilidad (FORTAS), bajo la conducción del Biól. Octavio Santamaría Gallegos, enlazado como un proceso de integración en su formato virtual con el apoyo del CGFIE, con el objetivo de sentar las bases para estimular los procesos de análisis y reflexión del desarrollo sustentable en los docentes del IPN con miras a favorecer una gradual inserción del Desarrollo Sustentable en los currícula académicos de los distintas especialidades ofrecidas en el Instituto Politécnico Nacional

Evidencia 1.1.1 Pantalla virtual del Diplomado FORTAS

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 1.2 Reuniones de los Coordinadores FORTAS para conducir la inserción del desarrollo sustentable en los currícula académicos

Fecha de Inicio: 06/01/2015

Fecha de Término: 11/12/2015

Descripción Detallada:

Realización de encuentros de análisis para propiciar la designación de los Coordinadores FORTAS (Responsables académicos que habrán de ser tutores para el seguimiento del Diplomado virtual FORTAS en cada U.A.), en el marco del Coloquio de los Comités Ambientales, se contó con la asistencia de 53 representantes de 24 Unidades Académicas y tres dependencias del área central, se precisaron las expectativas y se anunció la programación de una sesión futura para concertar los mecanismos de operación subsecuentes.

Evidencia 1.2.1 Sesión de trabajo con Coordinadores FORTAS designados por las UA

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 1.3 Realización del Simposio "Sustentabilidad en la Formación Tecnológica

Fecha de Inicio: 27/05/2015

Secretaría General

Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Edificio de la Dirección General, 1er. piso.
Av. Luis Enrique Erro s/n, Colonia Zacatenco, Del. Gustavo A. Madero, C.P. 07738, México, D.F.
Conmutador: 57 29 60 00 / 57 29 63 00



Fecha de Término: 08/09/2015

Descripción Detallada:

Es inaugurado el Simposio Sustentabilidad en la Formación Tecnológica, con el propósito de reunir a 6 conferencistas cuyas aportaciones teóricas ofrecieron a los docentes del IPN elementos de reflexión para contribuir a la inserción del Desarrollo Sustentable en los currícula académicos, así se contó con las siguientes conferencias; "La Sustentabilidad en la Educación Superior en México" por la M. en S. Teresa Bravo Mercado ", la Dra. Alicia de Alba Ceballos, con el tema "La cuestión ambiental en el currículum universitario", el Dr. David Barkin con el tema "Los principios de la sustentabilidad en prospectiva del cambio social", el Dr. Edgar González Gaudiano con las "Representaciones sociales del Cambio Climático en las instituciones educativas, ¿qué son y para qué sirven?", la Dra. Ana Gallardo con "Interculturalidad y diálogo de saberes, hacia la construcción del desarrollo sustentable" y finalmente el 8 de septiembre, se ofreció la Conferencia de clausura del Simposio, con el Biól. Octavio Santamaría Gallegos, sobre Formación Tecnológico Ambiental para la Sustentabilidad (FORTAS).

Evidencia 1.3.1 Cartel de las últimas dos Conferencias del Simposio "Sustentabilidad en la Formación Tecnológica"

Tipo de Archivo: Imagen

Evidencia 1.3.2 Programa del Simposio "Sustentabilidad en la Formación Tecnológica"

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 1.4 Difusión de productos académicos de sustentabilidad, el caso de la ESCA Sto Tomas

Fecha de Realización: 20/06/2015

Descripción Detallada:

Asistencia para la valoración y acompañamiento de la "2ª Exposición de Sustentabilidad período 2015-B", organizado por el Departamento de Formación Básica Disciplinaria e integral de la ESCA Sto. Tomás., alusivo a los productos curriculares de la asignatura Desarrollo Sustentable,

Evidencia 1.4.1 2ª Exposición de Sustentabilidad período 2015-B, ESCA Sto. Tomás

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 2 Los Comités Ambientales del IPN

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 2.1 El IPN alcanza la integración de 99 Comités Ambientales

Fecha de Inicio: 16/01/2015

Fecha de Término: 11/09/2015

Descripción Detallada:

Se reconfiguran, con la integración de 99 Comités Ambientales, las tareas de asesoría y seguimiento para conducir la consolidación de sus planes de trabajo en concordancia con la planeación pogramática de las dependencias politécicas en materia de sustentabilidad. De manera complementaria de esos 99 Comités, se alcanza el registro de 88 programas de trabajo propuestos por los comités ambientales, trabajos que conformaron la base para iniciar el análisis que nos habrá de llevar a participar en el Coloquio de los Comités Ambientales 2015

Evidencia 2.1.1 Carteles de los Comités Ambientales del IPN

Tipo de Archivo: Imagen



Evento 2.2 Sistematización de avances por los Comités Ambientales del IPN como preámbulo del Coloquio 2015

Fecha de Inicio: 04/01/2015

Fecha de Término: 25/05/2015

Descripción Detallada:

Se mantiene comunicación permanente con los Comités Ambientales, e inicia un proceso sistemático con indicaciones y asesorías a los mismos para orientar la inclusión del indicador 3116C04 en la Programación Operativa de cada Dependencia Politécnica, para el fortalecimiento de los Comités Ambientales Escolares, con la identificación de las metas de sustentabilidad que son atendidas, complementando al ofrecimiento de estas asesorías la entrega de materiales orientadores a Comités Ambientales de las DP, para precisar los preparativos para su participación en el Coloquio de los Comités Ambientales en su edición 2015.

Evidencia 2.2.1 Sesiones de análisis con los Comités Ambientales

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 2.3 Realización del Coloquio de los Comités Ambientales del IPN, 2015

Fecha de Inicio: 26/05/2015

Fecha de Término: 27/05/2015

Descripción Detallada:

Con las palabras del Director General del IPN Dr. Enrique Fernández Fassnacht es inaugurado el Coloquio 2015 de los Comités Ambientales del IPN. Evento que contó con la asistencia de 74 Comités Ambientales; con un total 504 participantes presenciales y 120 a distancia de los Centros foráneos. Incluyó la realización de dos conferencias magistrales la Conferencia Inaugural dictada por el Secretario de investigación y Posgrado del IPN Dr. José Guadalupe Trujillo Ferrara, denominada "Predicción del perfil tóxico de sustancias de uso industrial y biológico", así como la conferencia inaugural del Simposio Sustentabilidad en la Formación Tecnológica dictada por la Dra. Teresa Bravo Mercado. En el Coloquio fueron presentadas 52 ponencias orales, una por cada Comité Ambiental, así como 46 carteles que fueron proyectados en el marco del Coloquio. Incluyó 3 reuniones de trabajo sobre los tópicos de "Manejo de residuos sólidos de manejo especial y de manejo especial", "El Área Institucional de Conservación Ecológica, AICE", así como la Reunión de Coordinadores FORTAS (Formación Tecnológico-Ambiental para la Sustentabilidad). En el Coloquio nos acompañaron tres proyectos aula (provenientes de los CECyT 1, 10 y 11), propuestas de sustentabilidad exhibidas por 3 Comités ambientales de la ENCB, ESIME Culh, ESIA Zac), entre otros espacios de exhibición de programas institucionales y productos ambientales para enriquecer las tareas de sustentabilidad de los Comités Ambientales.

Evidencia 2.3.1 Cartel de difusión del Coloquio

Tipo de Archivo: Imagen

Evidencia 2.3.2 Sesión inaugural y trabajos académicos

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 2.4 Comités Ambientales del IPN y el Liderazgo ambiental

Fecha de Inicio: 25/03/2015

Fecha de Término: 11/05/2015

Descripción Detallada:

Secretaría General

Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Edificio de la Dirección General, 1er. piso.
Av. Luis Enrique Erro s/n, Colonia Zacatenco, Del. Gustavo A. Madero, C.P. 07738, México, D.F.
Conmutador: 57 29 60 00 / 57 29 63 00



Realización de sesiones de trabajo para el acompañamiento a una iniciativa de la ESIQIE con la UPDCE para concretar la participación del IPN como organismo operador ante la PROFEPA del denominado Programa de Liderazgo Ambiental para la Competitividad coordinado por la Subprocuraduría de Auditoría Ambiental, proceso que sigue en marcha.

Evidencia 2.4.1 Liderazgo ambiental

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 3 Edificaciones eficientes para una gestión sustentable

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 3.1 Sustentabilidad en obras de construcción, remodelación y mantenimiento programable del IPN

Fecha de Realización: 09/07/2015

Descripción Detallada:

En relación con el antes denominado COREMAP, ahora Programa Institucional de Fortalecimiento de Infraestructura Física Educativa (PIFIFE), se participó en reuniones de trabajo para su conformación. Como parte de esfuerzos relacionados, en reunión de trabajo, se revisó un proyecto de nueva obra promovido por el CIC con el equipo que tiene a su cargo la integración de un proyecto arquitectónico de un nuevo edificio, para conocer el proyecto de nueva obra con el objetivo de verificar la integración de elementos deseables en materia de sustentabilidad.

Evidencia 3.1.1 Sesión de presentación del PIFIFE

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 4 La Estrategia para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 4.1 Impulso al Programa Institucional para el Manejo de los Residuos Sólido Urbanos (RSU)

Fecha de Inicio: 15/03/2015

Fecha de Término: 19/08/2015

Descripción Detallada:

En sesión de trabajo con el Director de Recursos Materiales y Servicios, se acordaron una serie de procedimientos para retomar el Programa Institucional para el Manejo de los RSU, a través de la convocatoria al personal de mantenimiento de las diversas dependencias del IPN, así como instrumentando medidas que permitan acoplar los procedimientos con el personal de la propia División, labor que fué seguida con una serie de procedimientos de diagnóstico general y definición de propuestas para integrar un programa institucional en la materia.

Evidencia 4.1.1 Sesiones sobre Manejo de Residuos Sólidos Urbanos

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 4.2 Programa Cero Papel Bond en la basura

Fecha de Inicio: 16/01/2015

Fecha de Término: 23/09/2015

Descripción Detallada:

En lo que respecta a los materiales de difusión que el Departamento de Infraestructura Física ha diseñado para



continuar atendiendo el programa de acopio del papel bond usado por ambas caras que las diversas entidades del IPN le envían para que pueda ser canalizado a la CONALITEG, se ha mantenido la asesoría para asegurar que se emplee el código de color (amarillo) según lo marca el Programa Institucional de Manejo de Residuos Sólidos del IPN.

Evidencia 4.2.1 Cartel de difusión

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 4.3 Impulso de medidas para fortalecer la Planta de Composta del IPN

Fecha de Inicio: 09/03/2015

Fecha de Término: 21/05/2015

Descripción Detallada:

Mediante un esfuerzo coordinado conjuntamente con la División de Servicios Generales, la ESIQIE y la COFAA se conjuntaron esfuerzos para iniciar el registro de la Planta de Composta y Vivero del IPN y sentar las bases para favorecer la recepción de donativos para su mecanización. A su vez, se refuerzan instrumentos para la difusión de los grandes logros que el IPN ha logrado al manejar adecuadamente una proporción mayoritaria de sus residuos orgánicos.

Evidencia 4.3.1 Esfuerzos de apoyo a la Planta de Composta del IPN

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 4.4 Programas de acopio de residuos valorizables

Fecha de Inicio: 16/03/2015

Fecha de Término: 20/04/2015

Descripción Detallada:

En materia de Residuos Sólidos Urbanos: se mantuvo el acompañamiento en el proceso de instalación de contenedores para acopio de PET en la Biblioteca Nacional de Ciencia y Tecnología "Víctor Bravo Ahuja" la cual realizó gestiones directas y logró el equipamiento con acuerdos para su recolección periódica.

Evidencia 4.4.1 Programa de acopio de PET en la BNCT del IPN

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 5 Eficiencia energética para una gestión sustentable

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 5.1 Seguimiento y apoyo en la realización de los diagnósticos energéticos integrales

Fecha de Inicio: 11/01/2015

Fecha de Término: 18/11/2015

Descripción Detallada:

En materia de Eficiencia Energética, el IPN logró contar con 81 Diagnósticos Energéticos Integrales (DEI) concluidos, formulados por el CMP+L y por el FIDE).

Evidencia 5.1.1 Diagnósticos energéticos integrales

Tipo de Archivo: Imagen



Actividad 6 El IPN como Institución con Transformadores libres de Bifenilos Policlorados (BPC's)

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 6.1 Proyecto Internacional "Manejo y Destrucción Ambientalmente Adecuados de Bifenilos Policlorados (BPCs) en México"

Fecha de Inicio: 08/01/2015

Fecha de Término: 20/08/2015

Descripción Detallada:

Se llevó a cabo, como una etapa extraordinaria, el muestreo de aceite dieléctrico de doce transformadores ubicados en seis dependencias politécnicas del Instituto que se sumaron a este programa, que es desarrollado conjuntamente con el Programa de las Naciones Unidas (PNUD). En relación con el Proyecto Internacional "Manejo y Destrucción Ambientalmente Adecuados de Bifenilos Policlorados (BPCs) en México", convocado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en el cual el IPN se encuentra participando. El día 17 de abril se llevó a cabo el muestreo de aceite dieléctrico de un transformador ubicado en el Almacén de POI, con la finalidad de identificar su estado en materia de Bifenilos Policlorados (BPCs), de acuerdo a la NOM-133-SEMARNAT-2000.

Evidencia 6.1.1 Transformadores libres de BPC's

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 7 Acciones de la Estrategia para la Gestión Integral de Residuos Químicos Peligrosos en el IPN (EGIREQ)

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 7.1 Inicia la campaña para instalar la "Red virtual de sustancias químicas del IPN"

Fecha de Realización: 21/02/2015

Descripción Detallada:

Como parte de la Estrategia para la Gestión Integral de Residuos Químicos del IPN (EGIREQ) se integró en una sesión con personal de la Coordinación General de Servicios Informáticos, el equipo de trabajo para la formulación del sistema informático de la Red Virtual de Intercambio de Sustancias Químicas Peligrosas con avances sustantivos.

Evidencia 7.1.1 Portal en construcción, sistema institucional para el intercambio de sustancias químicas

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 7.2 Se ofrece el Taller de la EGIREQ a investigadores del CEPROBI

Fecha de Inicio: 21/10/2015

Fecha de Término: 22/10/2015

Descripción Detallada:

Ofrecimiento a docentes e investigadores del CEPROBI, del taller "Estrategia para la Gestión Integral de los Residuos Químicos del IPN" (EGIREQ) con miras a conformar un equipo a cargo de replicar este proceso dirigido a un creciente número de investigadores que tienen bajo su responsabilidad el manejo de estos materiales.

Evidencia 7.2.1 Manejo responsable de residuos químicos en el CEPROBI

Tipo de Archivo: Imagen



Actividad 8 Uso eficiente del agua en el IPN como parte de la Gestión Sustentable

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 8.1 Promoción de la instalación de la Planta de Tratamiento de las Aguas Residuales del IPN en Zacatenco.

Fecha de Inicio: 05/02/2015

Fecha de Término: 05/11/2015

Descripción Detallada:

Se dio continuidad de las gestiones para impulsar la instalación de las plantas de tratamiento de aguas residuales adquiridas por el IPN para tratar los efluentes de la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", Zacatenco.

Evidencia 8.1.1 Tratamiento de las aguas residuales del IPN, Zacatenco

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 9 Conservación del patrimonio natural del IPN

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 9.1 Estrategias para la instalación de áreas de conservación en el IPN

Fecha de Inicio: 18/05/2015

Fecha de Término: 22/08/2015

Descripción Detallada:

Se inicia la promoción de la iniciativa del CEPROBI que propone la instalación de la figura de Área Institucional de Conservación Ecológica (AICE), para instalar planes de manejo y mecanismos que garanticen la permanencia de algunos ecosistemas poco impactados bajo resguardo del IPN.

Evidencia 9.1.1 Esfuerzos encabezados por Comité Ambiental del CEPROBI

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 9.2 Programas de sensibilización cultural para el conocimiento del arbolado y las aves silvestres del IPN

Fecha de Realización: 12/04/2015

Descripción Detallada:

18. Se realizó un recorrido con el Comité Ambiental del CICS plantel Milpa alta conjuntamente con las autoridades del mismo y de la Coordinación Administrativa de la Dirección General, además de brindar asesoría sobre sus proyectos ambientales que incluyan una exploración sobre la posibilidad de que esta Unidad se sume a la iniciativa de instalación del AICE.

Evidencia 9.2.1 Reunión con el Comité Ambiental en CICS Milpa Alta

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 9.3 Monitoreo 2016 y actualización del inventario de las aves silvestres del IPN, en Zacatenco

Fecha de Inicio: 11/01/2015

Fecha de Término: 13/12/2015

Descripción Detallada:

Durante los 12 meses de 2015, se realiza el Monitoreo de las Aves silvestres del IPN, para la actualización del



inventario de aves silvestres (diurnas) residentes y migratorias registradas en la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" en Zacatenco, dirigida por personal de la Asociación Zanates rab. A.C. del plan de monitoreo anual con un total de 24 recorridos de observación en el año.

Evidencia 9.3.1 Material de difusión

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 9.4 Campaña de reforestación IPN 2015

Fecha de Inicio: 19/06/2015

Fecha de Término: 20/06/2015

Descripción Detallada:

Tras la recepción en donación de 205 árboles de 15 especies por parte de la Secretaría del Medio Ambiente del GDF, labor que sumada a la apertura de cepas fue realizada con el apoyo y respaldo de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios. Se realizó la Campaña de Reforestación IPN 2015, en la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", con la plantación de 140 árboles de 19 especies, a su vez se acompañó el esfuerzo impulsado por el Comité Ambiental de la ESIA Ticomán, donde se plantaron a su vez árboles y diversas especies ornamentales.

Evidencia 9.4.1 Difusión y acciones en la ESIA Ticomán

Tipo de Archivo: Imagen

Evidencia 9.4.2 Labores impulsadas por la comunidad politécnica

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 10 Procedimientos institucionales asociados a los residuos de manejo especial en el IPN

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 10.1 RECICLATRÓN 2015

Fecha de Inicio: 24/09/2015

Fecha de Término: 25/09/2015

Descripción Detallada:

Realización de la campaña de acopio de residuos electrónicos del IPN en la Ciudad de México, denominada RECICLATRÓN 2015, en colaboración con la SEDEMA del Gobierno del Distrito Federal así como los procesos organizativos al interior del IPN con un resultado de 33.78 toneladas de Residuos electrónicos. Colaboración con la ESIME Culhuacán en el Reciclatrón realizado en su Unidad, a través de difusión y soporte para la entrega de Composta del IPN para cortesía, que recabó 8.6 Toneladas.

Evidencia 10.1.1 Campaña de acopio de residuos electrónicos 2015

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 11 Acciones de difusión de la Sustentabilidad en el IPN

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Evento 11.1 10ª Edición del Ciclo de Videoconferencias de la CPS

Fecha de Inicio: 20/04/2015



Fecha de Término: 26/11/2015

Descripción Detallada:

En el marco del ciclo de videoconferencias 2015: "Los Retos de la Ingeniería (eléctrica y electrónica) ante la Reforma Constitucional en Telecomunicaciones" por el Ing. Carlos Alejandro Merchán Escalante, Miembro del Órgano Consultivo del Instituto Federal de Telecomunicaciones, "Los Compuestos Orgánicos Persistentes, un reto a la salud y una oportunidad para la investigación" por el Dr. Víctor Javier Gutiérrez Avedoy, Especialista en Gestión Ambiental, Calidad del aire, Residuos y sustancias Tóxicas. "Oportunidades para mitigar los riesgos químicos y de la salud, trabajando juntos gobierno y sociedad" por la Dra. Cristina Cortinas de Nava, Presidenta de la Red Queretana de Manejo de Residuos, A.C., la Videoconferencia de los "Mecanismos legales para la defensa y la protección al ambiente y los recursos naturales, al alcance de la sociedad", por el M. en C. Gustavo Alanís Ortega, así como la Videoconferencia " El Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México", por el M. en C. Raúl González Apaolaza.

Evidencia 11.1.1 Carteles de difusión, alusivos

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 11.2 Coorganización del 5º Congreso de Investigación en Cambio Climático

Fecha de Inicio: 12/10/2015

Fecha de Término: 16/10/2015

Descripción Detallada:

Realización del 5º. Congreso de Investigación en Cambio Climático con sede en el Instituto Politécnico Nacional, conjuntamente con el CIIEMAD y la UNAM, con la asistencia de 1200 investigadores y estudiantes de diversas Unidades Académicas del IPN así como otras dependencias educativas.

Evidencia 11.2.1 5º Congreso NICC

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 11.3 6ª Jornada de la Ornitofauna y el arbolado del IPN

Fecha de Inicio: 20/10/2015

Fecha de Término: 22/10/2015

Descripción Detallada:

Emisión y publicación de las dos convocatorias para los concursos de "Fotografía de aves silvestres" y "Elaboración de refugios para aves silvestres", en el marco de la "6ª Jornada de la Ornitofauna y el Arbolado del IPN". Se realiza la 6ª Jornada de la Ornitofauna y el arbolado del IPN en las instalaciones del Edificio "Adolfo Ruíz Cortines" la realización de conferencias y talleres dirigidos a la comunidad politécnica y público en general sobre Inventarios y conservación de aves en la Sierra de Guadalupe y el patrimonio natural en el IPN, Arte Bonsái, Conservación del arbolado urbano y Geología y el arte suiseki.

Evidencia 11.3.1 6a Jornada de la ornitofauna y arbolado del IPN

Tipo de Archivo: Imagen

Evidencia 11.3.2 Actividades realizadas Jornada ornitofauna

Tipo de Archivo: Imagen



Evento 11.4 Folletos publicados

Fecha de Inicio: 01/02/2015

Fecha de Término: 12/12/2015

Descripción Detallada:

Con el propósito de orientar y dar a conocer las acciones en materia de sustentabilidad que realiza la Coordinación, se diseñaron y editaron los Cuadernillos informativos: "Acciones para fortalecer las medidas para el uso eficiente de los recursos en el Instituto Politécnico Nacional", "Los Comités Ambientales y la Gestión Sustentable en el IPN", "el Nuevo Aeropuerto de la Ciudad de México", "Indicadores para la Sustentabilidad", "Glosario de la "A a la L" y "Glosario de la "M a la Z" (de algunos términos relacionados con el medio ambiente), "El cambio climático y la sustentabilidad, "Notas de la CPO 21 y los compromisos de México" así como el folleto "Cambio Climático y Sustentabilidad Hídrica". Así mismo se ofrecieron algunas entrevistas ante medios de comunicación sobre los eventos ofrecidos.

Evidencia 11.4.1 Portadas de algunas ediciones

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 12 Participación permanente como representación institucional

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 12.1 Consejos asesores de áreas naturales protegidas

Fecha de Inicio: 11/04/2015

Fecha de Término: 14/11/2015

Descripción Detallada:

Participación en la definición de las políticas de sustentabilidad para la Conservación ante entidades representando al IPN como parte de los Consejos asesores de seis Áreas Naturales Protegidas, a saber: ANP "Sierra de Guadalupe", el ANP "Parque Nacional Desierto de Los Leones", el ANP "Sierra de Santa Catarina" y el ANP ECOGUARDAS, así como del "Parque Ecológico de la Ciudad de México", "La Armella" y "La Loma". Como parte de las acciones del ANP Sierra de Guadalupe, se realizó la visita al Centro de Educación Ambiental "Joya de Nieves", con objeto de reactivar el Convenio de Colaboración con vigencia hasta septiembre del 2018, en el que se atenderán proyectos relativos al Desarrollo en Investigación en: Construcción de represas de gavión y mampostería, Rehabilitación de Cisternas y Canaletas, construcción de vivero diversificado, rehabilitación de muro ecológico y extracción de árbol muerto entre otros.

Evidencia 12.1.1 Consejos asesores

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 12.2 Consejos consultivos de normatividad en materia de sustentabilidad

Fecha de Inicio: 15/05/2015

Fecha de Término: 10/10/2015

Descripción Detallada:

Participación en la 16ª y 17ª Sesión Ordinaria del Consejo Consultivo de Protección a la Biodiversidad y Desarrollo Sostenible del Estado de México, 2011-2013. Participación en la segunda sesión Ordinaria del Comité Técnico de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales (COTEMARNAT) en la reunión de trabajo para: Presentación, aprobación o cancelación de Normas Mexicanas y presentación del Suplemento del Programa Nacional



de Normalización de 2015. En la presentación para renovación de seis NMX y seis para aviso de consulta pública en el D.O.F. y una Cancelación de la NMX-AA-148-SCFI-2008 que no fue aceptada por el Comité Técnico Participación en la 18ª Sesión Ordinaria del Consejo Consultivo de Protección a la Biodiversidad y Desarrollo Sostenible del Estado de México. Presentación de la CONAFOR del informe de restauración del área de derribo de árboles en la Marquesa y la estrategia de REDD+ realizado en la Asociación Industria Limpia del Estado de México A.C. Acuerdo: Concertar visita de la gente de PROBOSQUE, con el fin de conocer el proyecto de restauración del Área de la Marquesa. Asistencia al Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible para la Presentación del Informe de Implementación de los Programas Especiales de Acción Temprana REDD+ (PEATRED). Participación en el Grupo de Trabajo de Proyectos Forestales de Carbono, Publicación en el Diario Oficial de la Federación la declaratoria de vigencia de la NMX-AA-173-SCFI-2015, Para el Registro de Proyectos Forestales de Carbono y la Certificación del Incremento en el Acervo de Carbono Participación como parte del Subcomité de Escuelas, perteneciente al Comité Técnico de Normalización Nacional para el Proyecto de Norma "Escuelas- Elementos para la Sustentabilidad de la Infraestructura Física Educativa-Requisitos" del INIFED. Participación como parte del Subcomité de Escuelas, perteneciente al Comité Técnico de Normalización Nacional de Industrias Diversas de la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía, para la formulación de la Norma Mexicana NMX-R-000-SCFI-2015.

Evidencia 12.2.1 Sesión de trabajo, Consejos Consultivos

Tipo de Archivo: Imagen

Evidencia 12.2.2 Consejo Consultivo

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 12.3 Representación institucional ante Asociaciones Académicas de la Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 16/02/2015

Fecha de Término: 14/09/2015

Descripción Detallada:

Participación activa en los trabajos para la formulación de los lineamientos y documentos para la constitución de la Red Nacional de Planes Ambientales de las Instituciones de Educación Superior (RENAPAI), de la ANUIES, en la que el IPN forma parte. Asistencia la inauguración del Seminario Internacional de Pasantes del Doctorado de "Desarrollo Sustentable" de la Universidad de Manizales, Colombia, organizado por CIIEMAD con sede en la Escuela Superior de Economía

Evidencia 12.3.1 Reunión con integrantes de la RENAPAI

Tipo de Archivo: Imagen

Evento 12.4 Representación institucional ante Cámaras Nacionales

Fecha de Realización: 16/06/2015

Descripción Detallada:

30. Asistencia y participación en la Sesión "Reforma Energética y Sustentabilidad" con la intervención de las Comisiones Nacionales de Sustentabilidad Ambiental y de Energía, COPARMEX

Evidencia 12.4.1 Reforma energética y sustentabilidad

Tipo de Archivo: Imagen



Evento 12.5 Actuación como Jurado en Premios Nacionales de diversas Fundaciones y Comisiones

Fecha de Inicio: 01/06/2015

Fecha de Término: 23/09/2015

Descripción Detallada:

Participación en la Ceremonia de entrega de diplomas del 10° Foro y Reconocimientos a ingenieros distinguidos, periodistas y sociedad civil (UNAI) Asistencia a la Premiación de los Ganadores del concurso Nacional de Trabajos Universitarios sobre Áreas Naturales Protegidas y Cambio Climático 2015, "Rompe con el Cambio Climático" con objeto de reconocer e incorporar las propuestas elaboradas por uno de los sectores de mayor influencia en nuestra sociedad, los jóvenes universitarios, para apoyar las acciones de conservación, manejo, educación ambiental, cultura y desarrollo sustentable en las ANP.

Evidencia 12.5.1 Ceremonias

Tipo de Archivo: Imagen

Actividad 13 Intervención del IPN con entidades de la Agenda de Sustentabilidad, nacionales e internacionales

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Evento 13.1 Comisiones en la agenda de la sustentabilidad Nacional

Fecha de Inicio: 03/02/2015

Fecha de Término: 24/12/2015

Descripción Detallada:

El Titular de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, Dr. Héctor Mayagoitia Domínguez, es el Comisionado Ambiental en la Primera Sesión Ordinaria del Comité de Vigilancia Ambiental del Proyecto Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, fungiendo como responsable del Convenio de Colaboración entre el GACM-IPN para desarrollar el Proyecto denominado "instrumentación de Planes y Programas Ambientales para el Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México" (Módulos agua, suelo, residuos, ruido y formación).

Evidencia 13.1.1 Proyecto NAICM

Tipo de Archivo: Imagen

Registro de Actividades finalizado por: Biol. Gabriela Chávez Hidalgo



Nombre, Firma del Jefe de Área ó
Encargado de Dependencia

Secretaría General

Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Edificio de la Dirección General, 1er. piso.
Av. Luis Enrique Erro s/n, Colonia Zacatenco, Del. Gustavo A. Madero, C.P. 07738, México, D.F.
Conmutador: 57 29 60 00 / 57 29 63 00