	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente			
	Número de reunión Cuarta					
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO			
	Fecha/hora		16 de diciembre de 2014 de 10:00am a 12:00pm			
	Elaboró:		M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	16 de diciembre de 2014	Fecha de envío:


El día martes 16 de diciembre del año 2014 a las 10:00 horas, se llevó a cabo en las instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO), la cuarta sesión del año del Grupo de Trabajo de Información de Geografía y Medio Ambiente, perteneciente al Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco (CEIEG).

La sesión se desarrolló bajo la siguiente orden de día:

Hora	Tema	Ponente
10:00	Bienvenida	Mtro. David Rogelio Campos Cornejo .- Director General del IIEG
10:10	Lectura de acuerdos anteriores	M. en C. Maximiano Bautista Andalón IIEG
10:15	Aprobación de la orden del día	M. en C. Maximiano Bautista Andalón IIEG
10:20	Programa de trabajo 2015	M. en C. Maximiano Bautista Andalón IIEG
10:40	Metodología para determinar sitios potenciales para la ubicación de rellenos sanitarios municipales, cumpliendo lo establecido en la NOM-083-SEMARNAT-2003.	Fis. Iván Gómez Mora IIEG
11:10	Sistema Estatal de Información Forestal	Aureliano Moreno CONAFOR
11:40	Toma de acuerdos	M. en C. Maximiano Bautista Andalón
12:00	Cierre de la reunión	Mtro. David Rogelio Campos Cornejo .- Director General del IIEG

Relatoría:

La sesión se dio por inicio a las 10:00 am del día 16 de diciembre por parte del M. en C. Maximiano Bautista Andalón, en esta sesión se amplió la invitación a nuevas instituciones en seguimiento al acuerdo tomado en la sesión anterior donde se aprobó extender este grupo

	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente			
	Número de reunión Cuarta					
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO			
	Fecha/hora		16 de diciembre de 2014 de 10:00am a 12:00pm			
	Elaboró:		M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	16 de diciembre de 2014	Fecha de envío:

de trabajo de información de medio ambiente a información de geografía y medio ambiente, para lo cual se realizó la presentación de los asistentes y se planteó el contexto del grupo de trabajo.

Inmediatamente se continuó con la lectura del orden del día para su aprobación, la cual se aprobó por unanimidad.

Siguiendo los puntos del orden del día, se dio lectura a los acuerdos de la sesión anterior y se explicó el status de cada uno de ellos, resaltando que muchos seguirán pendientes pues fueron compromisos adquiridos por los participantes para el 2015.


A continuación se presentó la planeación 2015 para este grupo de trabajo, se abrió posibilidad de incorporar proyectos nuevos con temática geográfica. Resulto de mucho interés el tema de diagnóstico de plagas, y se externó el interés de hacerlo no solo en áreas forestales, si no también en arbolado urbano.

Continuando con la agenda de trabajo se realizó la presentación sobre sitios potenciales para el establecimiento rellenos sanitarios municipales, en cumplimiento de la NOM-083-SEMARNAT-2003. El tema resulta de interés para el grupo y queda clara la necesidad de generar lineamientos más detallados que los establecidos en la NOM. Se sugirió considerar la cercanía de cultivos de consumo humano directo, y áreas de reserva urbana, contemplar rutas aéreas por impacto de fauna asociada a los rellenos sanitarios (zopilotes) a aeronaves entre otras consideraciones.

Posteriormente se dio paso a la presentación del Sistema Nacional de Información Forestal, sus instrumentos de política forestal, y sus objetivos entre los que se encuentra: apoyar la política forestal, integrar información para la toma de decisiones y mantener el acervo histórico. Lo que pretende este sistema es sistematizar la información del sector para poder realizar análisis y estadísticas.

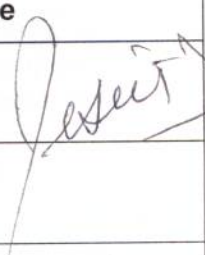


Se presentó la versión 1 del sistema México- CONAFOR, que es una plataforma de capas de trabajo de CONAFOR, donde tienen todas las capas de información georreferenciada desde el 2008. El proyecto pretende tener servicios web (wms) para poder brindar información a los usuarios.

CONAFOR está implementando este sistema en versiones estatales, por lo que ofreció la transferencia de tecnología al área forestal de la SEMADET, para poner en marcha el Sistema Estatal de Información Forestal, donde el responsable de alimentar los datos sería el estado de Jalisco. A lo que el director forestal de la SEMADET, presente en la reunión, accedió, quedando como acuerdo el recibir el sistema y comenzar con este proyecto en Jalisco.

	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente			
	Número de reunión Cuarta					
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO			
	Fecha/hora		16 de diciembre de 2014 de 10:00am a 12:00pm			
	Elaboró:		M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	16 de diciembre de 2014	Fecha de envío:

Finalmente se dio lectura a los acuerdos, y se dio por terminada la sesión.

Acuerdos:

Acuerdo	Responsable
Agendar platica para el registro en el RNIG y la presentación sobre el SNIEG	INEGI (próxima sesión) 
Agendar presentación resultados de la acción temprana en cuencas costeras en REDD+	SEMADET
Incluir en proyectos 2015 el estudio de geohidrología	IIEG 
Ver la posibilidad de realizar el inventario de arbolado urbano, vinculando distintas instituciones: H. Ayuntamiento de Guadalajara, UdeG, CONAFOR, SEMADET	Ayuntamiento de Guadalajara, UdeG, CONAFOR, SEMADET 
Transferir la tecnología del SNIF en versión Estatal al área forestal de la SEMADET para comenzar con la gestión e integración de información	CONAFOR- SEMADET
Compartir información de SNIF y geoexplorer a los miembros del grupo de trabajo y datos estatales	Geoexplorer – CONAFOR (cuando esté terminado) Datos estatales – CONAFOR estatal
Próxima reunión se programará para finales de Enero o principios de Febrero de 2015.	Todos

Alejandra Blanco A.

Se anexa lista de asistentes a la reunión.

EA

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]