 COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE JALISCO	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente			
	Número de reunión Segunda					
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO			
	Fecha/hora		22 de octubre de 2014 de 10:00am a 12:00pm			
	Elaboró:		M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	22 de octubre de 2014	Fecha de envío:

El día miércoles 22 de octubre del año 2014 a las 10:00 horas, se llevó a cabo en las instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO), la segunda sesión del año del Grupo de Trabajo de Información de 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 los acuerdos anteriores	M. en C. Maximiano Bautista Andalón
10:20	Aprobación de la orden del día	M. en C. Maximiano Bautista Andalón
10:25	Censos de Gobierno: módulos ambientales	Lic. Odilón Cortés Linares.- INEGI
11:00	Estudio de cambio de uso de suelo de la Junta Intermunicipal del Río Ayuquila	Mtro. Arturo Pizano Portillo JIRA
11:30	Presentación de los sistemas de información OEIDRUS - SAGARPA	Víctor de la Torre Velázquez OEIDRUS -SAGARPA
12:00	Toma de acuerdos	Lic. Carlos Garibaldi Castillo.- Secretario de actas y acuerdos del CEIEG
12:15	Cierre de la reunión	Mtro. David Rogelio Campos Cornejo .- Director General del IIEG

Relatoría:

Siendo las 10 horas del día 22 de Octubre, la Mtra. Ana Teresa Ortega Minakata dio la bienvenida a los presentes a nombre del Dir. General del Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco, el Mtro. David Rogelio Campos Cornejo. Y dio comienzo con la sesión del día.



COMITÉ ESTATAL DE
INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA DE JALISCO

Nombre de la reunión:

Número de reunión
Segunda

Lugar de reunión

Fecha/hora

**Sesión del Grupo de Trabajo de
Información de Medio Ambiente**

Mezanine de la SEDECO

M.C.
Alejandra
Blanco
Alonso

Fecha de
elaboración:

22 de
octubre de
2014

Fecha de
envío:


22 de octubre de 2014 de 10:00am a 12:00pm

Se dio lectura por parte de la M. en C. Alejandra Blanco Alonso de los acuerdos de la sesión anterior, explicando el status de cada uno, y acordado con los presentes que los acuerdos pendientes de cumplir pasaban íntegros a los acuerdos de la presente sesión hasta que estos sean cumplidos.

Posteriormente se dio la palabra a la Mtra. Ana Teresa quien dio lectura a la Orden del día y propuso un cambio debido a que minutos antes de que iniciara la sesión se informó que el representante de la SAGARPA que presentaría el sistema de consulta OEIDRUS fue separado de su cargo y que la persona que se queda con su cargo no asistiría a la reunión, a lo cual se propuso el cambio por la siguiente agenda:

Hora	Tema	Ponente
10:00	Bienvenida	Mtra. Ana Teresa Ortega Minakata - IIEG
10:10	Lectura de acuerdos anteriores	M. en C. Alejandra Blanco Alonso - IIEG
10:20	Aprobación de la orden del día	Mtra. Ana Teresa Ortega Minakata - IIEG
10:25	Censos de ambientales Gobierno: módulos	Lic. Odilón Cortés Linares - INEGI
11:00	Estudio de cambio de uso de suelo de la Junta Intermunicipal del Río Ayuquila	Mtro. Arturo Pizano Portillo - JIRA Dr. Adrian Ghilardi - CIGA, UNAM
11:30	Avances proyecto MRV	Mtra. Ana Teresa Ortega Minakata - IIEG
11:45	Toma de acuerdos	M. en C. Alejandra Blanco Alonso - IIEG
11:55	Cierre de la reunión	Mtra. Ana Teresa Ortega Minakata - IIEG

AB

 <p>COMITÉ ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA DE JALISCO</p>	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente			
	Número de reunión Segunda					
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO			
	Fecha/hora		22 de octubre de 2014 de 10:00am a 12:00pm			
	Elaboró:		M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	22 de octubre de 2014	Fecha de envío:

La cual fue aprobada por unanimidad, pudiendo así dar paso a las presentaciones.

El Licenciado Odilón presento los módulos ambientales, que surgen de los Censos Nacionales de Gobiernos Municipales y Delegaciones que se realizan directamente con las autoridades municipales del país. Éstas recaban información de seis módulos: Ayuntamiento, Administración Pública o Delegacional, Seguridad Pública, justicia Municipal, Agua Potable y Saneamiento y Residuos Sólidos Urbanos. Estos censos son bianuales y el próximo se realizara en 2015.


Mostro el panorama general del Estado de Jalisco con respecto al módulo 5: Agua Potable y Saneamiento y el módulo 6: Residuos Sólidos Urbanos, ambos conforman los módulos ambientales de este Censo.

El módulo 5 se enfoca en la obtención de información referente a la prestación de servicios de agua potable y saneamiento en los municipios, como son datos de las características técnicas y administrativas de la prestación de los servicios de agua potable (red pública) y saneamiento; así como geo-referenciar a los prestadores de los servicios, las fuentes de captación, las plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales, y los sitios de descarga.

El módulo 6 se enfoca en la obtención de información de la gestión de los residuos sólidos urbanos en el Municipio o Delegación con la finalidad de obtener información sobre la generación, manejo, recolección y disposición de los residuos con características domiciliarias generados en las casas habitación, y en cualquier otra actividad dentro de establecimientos o en la vía pública, cuya responsabilidad en términos de su manejo recae en la administración municipal.

Adrián Ghilardi del Centro de investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA) de la UNAM presento las "Estrategias para la conservación de la cuenca media del Río Ayuquila Jalisco, a partir de modelos prospectivos del paisaje". En este estudio se analizaron los cambios en cobertura y uso de suelo entre 1995, 2003 y 2010, e identificar las transiciones relevantes, particularmente para selvas bajas caducifolias. Y se construyó un modelo de simulación que permita proyectar cambios esperados de cobertura y uso del suelo al año 2025, según las tendencias observadas entre 1995 y 2003. Además de un modelado de las tendencias del cambio de uso del suelo si se evita la deforestación, y se implementan acciones de restauración y conservación.

Este modelo resulta muy útil para la planeación de políticas públicas pues se pueden enfocar ~~esfuerzos a sitios concretos que están expuestos a mayores presiones. Tema que resultó de~~

	Nombre de la reunión:		Sesión del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente		
	Número de reunión Segunda				
	Lugar de reunión		Mezanine de la SEDECO		
	Fecha/hora		22 de octubre de 2014 de 10:00am a 12:00pm		
	Elaboró:	M.C. Alejandra Blanco Alonso	Fecha de elaboración:	22 de octubre de 2014	Fecha de envío:

gran interés para los asistentes y se propuso que se realizara este tipo de trabajos en todos el Estado, además que la escala de trabajo que es de 1:40,000 hace útil este análisis como insumo de diversos estudios locales como pueden ser los ordenamientos ecológicos territoriales o los planes de acción climática.

Posteriormente se presentaron los acuerdos tomados en la Reunión de los Grupos Estatales de MRV a nivel nacional, en el contexto de los trabajos de interpretación de chips con el programa MADMex de la CONABIO. Se explicó que en el año 2013 INEGI realizaría los trabajos de interpretación de los chips en todo el país, pero debido a la carga de trabajo de INEGI no se ha avanzado como se requiere. En Jalisco se tiene un universo por trabajar de 3122 chips y solo se han realizado 482 chips. Por lo que el INEGI y la CONAFOR ya decidieron dejar este trabajo a los Grupos de Trabajo de los estados, en este caso el líder técnico en Jalisco es el IIEG.

El INEGI tiene el interés de seguir apoyando el proyecto y solicita que este proyecto quede formalmente incorporado como tema de interés en los CEIEG. Por lo que se propuso a los integrantes de este grupo de trabajo se incluya en la agenda de trabajo del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente del CEIEG este proyecto ya que es de interés para la SEMADET, el INEGI y el IIEG y se informó que Jalisco ya puede solicitar las imágenes Rapid Eye, así como los 3122 chips para ir revisando su calidad. El grupo de trabajo aprobó por unanimidad incluir este tema en los trabajos del grupo.

Se puntualizó que ya está el convenio Marco IIEG- SEMADET y CONAFOR informo que el Inventario Estatal Forestal ya está liberado para su consulta.

En Ing. Vengas de INEGI comento que sería importante entonces también incluir las actividades del Grupo Redd+ Jalisco a las actividades del el grupo de trabajo de información de medio ambiente del CEIEG. Por lo que quedo la propuesta de platearlo a SEMADET en la reunión de Redd+ Jalisco.

Después de esto se dio lectura a los acuerdos y se realizó el cierre de la sesión

Acuerdos:

Acuerdo	Responsable
Acuerdos anteriores pasan completos (dar de alta a los interesados al RNIG, presentación sistemas de consulta CONAFOR, revisión del programa	TODOS



COMITÉ ESTATAL DE
INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA DE JALISCO

Nombre de la reunión:

Número de reunión
Segunda

Lugar de reunión

Fecha/hora

**Sesión del Grupo de Trabajo de
Información de Medio Ambiente**

Mezanine de la SEDECO

22 de octubre de 2014 de 10:00am a 12:00pm

Elaboró:

M.C.
Alejandra
Blanco
Alonso

Fecha de
elaboración:

22 de
octubre de
2014

Fecha de
envío:

estatal de estadística y geografía para su integración al programa anual de trabajo 2015)	
Proponer a SEMADET las actividades del grupo de trabajo estatal de REDD+ se incluyan a las actividades del grupo de trabajo de información de medio ambiente del CEIEG.	INEGI, IIEG
SEMADET verá la posibilidad de gestionar recursos para ampliar el estudio de cambio de uso de suelo de la JIRA para todo el Estado de manera que la información pueda incluirse en el sistema nacional de información y ésta se haga oficial para poder ser usada para orientar políticas públicas.	JIRA, INEGI, IIEG, SEMADET, CONAFOR
Aprobación por unanimidad de incluir el proyecto de interpretación de Chips de MRV en las actividades del Grupo de Trabajo de Información de Medio Ambiente del CEIEG	TODOS
Proporcionar datos del estudio uso de suelo de JIRA como validación de chip MRV	JIRA
Renovación del convenio colaboración de JIRA-IIEG	IIEG
Reservar tiempo en la próxima reunión para presentación de la propuesta de trabajo del Grupo de Trabajo	IIEG
Coordinar la elaboración de la propuesta de trabajo y trabajarla vía virtual con todos los miembros del grupo de trabajo	IIEG
Próxima reunión martes 18 de noviembre de 2014	Todos

Se anexa lista de asistentes a la reunión.

Vicente Rodriguez
Tello
JICOSUR

Gabriela Lopez Ramirez
SEMADET

Job Arizmerdi Fuentes
CONAFOR.

Sandra L. Medinal.
SEMARNAT

Alexandra Blanco G.
IEGI.