

FINALIZACIÓN FIC-CIREN 2011

Nombre del Proyecto:

Propuesta de Implementación, Capacitación y Actualización de Sistema de Información Comunal para la toma de Decisiones (SIG) en la Región de Coquimbo.

Actividades de Finalización y Coordinación¹:

Fecha	Actividad o Hito Relevante	Documento
07/12/2012	Solicita vía Oficio nombrar contraparte en las Comunas del Proyecto FIC-R ejecutado por CIREN	Ord. Nº 4830 07/12/12 De Intendente a los Alcaldes de las Comunas
07/12/12 al 10/04/13	Recepción de Oficio de las Comunas	Cada Comuna presenta oficios con respuestas
15/03/13	Convocatoria para Capacitación y entrega de Equipos	Ord. Nº 1015, 15 Marzo 2013
20,21,22 /03/13	Capacitación CIREN a las Comunas, contenidos adaptados para todo profesional.	Asistencia Completa los 3 días, Listas de Asistencia registradas Día 20, 21 y 22 de Marzo de 2013 ² .

Fotografías: Finalización con la Capacitación de CIREN a las Comunas, asistencia completa los 3 días de capacitación y extendida a más de un profesional por comuna, cumpliendo el objetivo de entregar conocimientos en SIG masivamente, instalando el software gratuito GVSIG en cada Notebook entregado. Se destaca la presencia del **Director de CIREN**, Sr. Eugenio González para respaldar la actividad. Capacitación realizada los días miércoles 20, jueves 21 y viernes 22 de Marzo de 2013, en el Hotel Francisco de Aguirre, La Serena. Horarios establecidos, desde las 9.00 am a las 12.30 y de 14.00 a 17.00 pm, con almuerzo libre.



¹ DIPLAN: Coordinación FIC Paola Rodriguez- Equipo FIC Aurora San Martin, Wanda García y Mario Suarez- Apoyo SIG: Carolina Villagrán

² Documentación de Actas, Listas de Asistencias, Programa de Capacitación y oficios, respaldados por Equipo FIC y DIPLAN del Gobierno Regional de Coquimbo.

Detalle Técnico de los 15 Notebooks: Notebooks HP 450 Intel Core i3 4GB/500 GB 14" WIN7 PRO64

Nº	Nº Serial	Comuna	Profesional que recibe equipo
1	5CG2290FRS	Los Vilos	Hans Carlsson Morales (Lista de asistencia N° 20)
2	5CG2290GJQ	Punitaqui	Waldo Collao Saavedra, en reemplazo de Alejandro García Aguilera (Lista de asistencia N° 19)
3	5CG2290FJC	La Higuera	Francisco Cabrera Yáñez (Lista de asistencia N° 18)
4	5CG2290FD0	Vicuña	Elías Rojas Zárate (Lista de asistencia N° 3)
5	5CG2290FD7	La Serena	Mario Slaibe Arancibia (Lista de asistencia N° 1)
6	5CG2290FQ2	Río Hurtado	Iovonka Tello Pizarro (Lista de asistencia N° 14)
7	5CG2290FTZ	Canela	Johelma Pizarro Palma (Lista de asistencia N° 12)
8	5CG2290GD2	Paihuano	Pablo Carrillo Torres, en reemplazo de Álvaro Méndez Saluzzi (Lista de asistencia N° 9)
9	5CG2290FQS	Andacollo	Rodrigo Urrutia Collao (Lista de asistencia N° 7)
10	5CG2290FZ1	Coquimbo	Carmina Salgado Baeza (Lista de asistencia N° 16)
11	5CG2500TLS	Combarbalá	Juan Adonis Alvarez (Lista de asistencia N° 2)
12	5CG2290GCN	Illapel	Hiberth Zegarra V., en reemplazo de Sandra Ríos Vergara (Lista de asistencia N° 6)
13	5CG2290FQX	Montepatria	Segundo Bugueño Antiquera (Lista de asistencia N° 5)
14	5CG2290GG0	Ovalle	Rogelio Rodríguez B., en reemplazo de Francisco Vega Navarro (Lista de asistencia N° 10)
15	5CG2290FV8	Salamanca	Erika Yanka, recepción posterior a la capacitación por retraso de recepción del oficio.

Noticias del Cierre del Proyecto FIC-R CIREN 2011.

PROYECTO FINANCIADO POR GORE COQUIMBO

Comunas podrán acceder a una información territorial actualizada

Iniciativa implica una inversión de \$179.816.776, de los cuales \$164.250.676 son aporte del Fondo de Innovación para la Competitividad.

del Gobierno Regional de Coquimbo. Este proyecto nació luego que las autoridades regionales comprobaran que la base cartográfica de la región era antigua y de una calidad no acorde con los tiempos, lo cual llevó al Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN) del Ministerio de Agricultura, a presentar una propuesta que le permitió adjudicarse recursos provenientes de la cartera FIC 2011.

El proyecto beneficiará principalmente al área agrícola, cuyos productores podrán detectar, por ejemplo, el trazado predial rural de su comuna, las distintas cosechas en frutales, el tipo de suelo y el canal de riego más cercano a su predio.

El proyecto representó una inversión total de \$179.816.776.



La presentación del proyecto al personal de los municipios de la región.

LA CIERRA

Tras recibir "gracias al Ministerio de Agricultura, habitantes de la IV región tendrán información actual y precisa a la hora de tomar decisiones"

Gracias al Ministerio de Agricultura, habitantes de la IV región tendrán información actual y precisa a la hora de tomar decisiones

El proyecto "Implementación, Capacitación y Actualización de Sistemas de Información para la Toma de Decisiones en la Región de Coquimbo", desarrollado por el Centro de Información de Recursos Naturales del Ministerio de Agricultura, permitirá a los agricultores de la Región conocer, entre otras cosas, ¿cuáles son las mejores zonas para cosechar?, ¿qué tipo de suelo tengo?, y ¿cuál es el canal de riego más cercano a mi predio?

Marzo, La Serena-El Centro de Información de Recursos Naturales del Ministerio de Agricultura, implementación en la Región de Coquimbo.

Comunas podrán acceder a una información territorial actualizada

Iniciativa implica una inversión de \$179.816.776, de los cuales \$164.250.676 son aporte del Fondo de Innovación para la Competitividad.

ARTÍCULO | 25 MARZO 2013 - 10:53AM | POR EQUIPO EL DÍA



Actualizar la cartografía de la Región de Coquimbo, incorporando 12 capas de información, las cuales serán de gran ayuda a la hora de tomar decisiones, principalmente en el área agrícola, fue el enfoque que tuvo el proyecto "Implementación, Capacitación y Actualización de Sistemas de Información para la Toma de Decisiones en la Región de Coquimbo", financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC-R) del Gobierno Regional de Coquimbo.

Este proyecto nació luego que las autoridades regionales comprobaran que la base cartográfica de la región era antigua y de una calidad no acorde con los tiempos, lo cual llevó al Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN) del Ministerio de Agricultura, a presentar una propuesta que le permitió adjudicarse recursos provenientes de la cartera FIC 2011.

El proyecto beneficiará principalmente al área agrícola, cuyos productores podrán detectar, por ejemplo, el trazado predial rural de su comuna, las distintas cosechas en frutales, el tipo de suelo y el canal de riego más cercano a su predio.

El proyecto representó una inversión total de \$ 179.816.776.

Fuente: Diario El Día, prensa escrita y noticias On-Line, lunes 25 de marzo de 2013.

Acta de Entrega de Equipos, con fecha 22 de Marzo de 2013³.



Detalle equipos

Nº Serial	Comuna	Profesional	Fecha entrega
SC020416	Los Vilos	Maria Carolina Morales	
SC020410	Puerto	Walter Ciller, Eduardo, en tiempo de Registro Carlos Rojas	
SC020412	La Higuera	Francisco Cabrera Visher	
SC020413	Viuña	Erico Ruiz Zayas	
SC020414	La Serena	Mario Salda Amador	
SC020415	Ricovauri	Guillermo Tacuraco	
SC020417	Canela	Jimena Pizarro Palma	
SC020418	Palmuco	Pablo Carlos Torres, en tiempo de Anaya Miralles Balcón	
SC020419	Andacollo	Rodrigo Uribe Cordero	
SC020421	Coyunhue	Carolina Sepúlveda Bascuñán	
SC020424	Combarbalá	Juan Adolfo Alvarez	
SC020425	Sagua	Miguel Dujovne, en tiempo de Sandra Rial Ortega	
SC020426	Moravia	Segundo Rojas Arizumi	
SC020428	Chaitán	Rodrigo Rodríguez, en tiempo de Fernando Vega Reyes	
SC020429	Saavedra	Provincia	

Detalle de los 15 designados comunales para recibir equipos



Finaliza el proyecto denominado “Propuesta de Implementación, Capacitación y Actualización de Sistema de Información Comunal para la toma de Decisiones (SIG) en la Región de Coquimbo”, con la última actividad comprometida, en cuanto a la capacitación con información de capas temáticas de CIREN, a las 15 comunas de la Región de Coquimbo.

El Gobierno Regional, dispone de toda la información entregada en el marco del Proyecto, a escala regional, incluyendo un protocolo de traspaso de información, para eventuales solicitudes de ésta.

Con fecha 16/05/2013, DAF entrega a DIPLAN equipo estacionario SWAP, registrado en el inventario para disponer y resguardar en DIPLAN.

En cuanto a los equipos complementarios adquiridos por CIREN en el marco del proyecto, entregados al Gobierno Regional:

-Computador SWAP: El equipo estacionario para fortalecimiento de capacidades digitales internas en una institución, se encuentra sellado, ubicado provisoriamente en la División de Planificación y Desarrollo Regional, cuya destinación óptima, aún está por definir por las autoridades y jefatura.

-Plotter (HP Plotters Designjet 25200-44’): Equipo se encuentra sellado, ubicado provisoriamente en el Hall de la Intendencia (Gobierno Regional), cuya destinación óptima está aún por definir por las autoridades y jefatura.

³ Documentación de Actas, Oficios recibidos y enviados, fotografías, respaldados por Equipo FIC y DIPLAN del Gobierno Regional de Coquimbo.