

Fecha

16-07-2019

Presentes

- Alejandro Bermúdez Salguero
- José Carlos Lacayo Vega
- Kevin Carrillo Montoya
- Juan Pablo Campos Morales
- Hugo Yoel Montero González

Minuta anterior (08-07-2019)

Código	Resuelto	Código	Pendiente	Avance (%)
R-1	UM se realizará con el método tradicional (media o más larga).	P-1	Capacitación y homologación de criterios (fisiografía, inundación y drenaje).	0%
R-2	Mapa capacidad de uso.	P-2	Definir unidades de manejo.	60%
R-3	Mapa de Taxonomía.	P-3	Establecer un método por pesos para determinar la fertilidad global.	0%
R-4	Mapas de fertilidad (Paquera y Lepanto).	P-4	Cajita para productos cartográficos.	50%
R-5	Plantillas de mapas.	P-5	Modelado de la erosión.	0%
R-6	Planillas de Cóbano.	P-6	Unidades cartográficas por covariables.	0%
R-7		P-7	Modelado por parámetro para definir las unidades de manejo.	0%
R-8		P-8	Definición de calicatas.	10%

Agenda actual

- T-1. Afinar cartografía
- T-2. Imprimir mapas
- T-3. Precluster
- T-4. Trigger de Geología
- T-5. Trigger de Taxonomía
- T-6. Trigger de distritos
- T-7. Metadatos
- T-8. Requisitos del SNIT
- T-9. Página web (externa)
- T-10. Página web (interna)
- T-11. Portal geográfico
- T-12. Necesidades de capacitación

- Espínola
 - Cluster
 - Estadística no paramétrica
 - Mapeo
 - Covariables para cateos y para geología
- Edison
 - Teledetección
 - Análisis de imágenes multiespectrales

Comentarios

- Sin comentarios

Pendientes

Código	Tema	Descripción	Responsable (s)	Plazo final
P-1	Capacitación	Rafael Mata	Coordinadores	Indefinido
P-2	Definir UM	Terminar UM a polígonos	kcarrillo, jlacayo	19-07-2019
P-3	Método por pesos	Para fertilidad global	Jpgonzalez...	Indefinido
P-4	Cajitas	Diseño y compra	abermudez, jpcampos y jlacayo	23-07-2019
P-5	Modelado de la erosión	Elaborar una propuesta	jlacayo y jpcampos	31-07-2019
P-6	Unidades Cartográficas	Por covariables	Indefinido	Indefinido
P-7	Unidades de manejo	Modelado por parámetro	Indefinido	Indefinido
P-8	Definición de calicatas	Tomando en cuenta los precluster, no incluye planificación para campo	kcarrillo, jpcampos, jlacayo y hmontero	31-07-2019
T-1	Afinar cartografía	Toques finales	jlacayo, jpcampos y kcarrillo	17-07-2019
T-2	Imprimir mapas	Ir a imprimirlos	abermudez	18-07-2019
T-3	Precluster		todos	19-07-2019
T-4	Trigger de Geología	Realizar	abermudez	18-07-2019
T-5	Trigger de Taxonomía	Revisar	abermudez	26-07-2019
T-6	Trigger de distritos	Realizar	abermudez	18-07-2019
T-7	Metadatos	Realizar	kcarrillo, abermudez	23-07-2019
T-8	Requisitos del SNIT	Buscarlos	kcarrillo, abermudez y vgutierrez	23-07-2019
T-9	Página web (externa)	Terminar detalles	hmontero	19-07-2019

T10	Página web (interna)	Iniciar	hmontero	Indefinido
T-11	Portal geográfico	Terminar detalles	abermudez	Indefinido
T-12	Necesidades de capacitación	Espínola y Eddison	Coordinadores	Indefinido