

El programa ARSET ofrece capacitación en una variedad de disciplinas: calidad del aire, recursos hídricos, gestión de la tierra etc. La primera sección de esta encuesta contiene preguntas generales que hacemos a todos los/las participantes de las capacitaciones. Hemos usado el término genérico “área de enfoque” para estas preguntas, pero le pedimos que piense en su propia área de experiencia (aire, agua, gestión de la tierra, etc.).

Sus comentarios son críticos para ayudar evaluar este cursillo de capacitación ARSET y para mejorar futuros cursillos. Su respuesta es confidencial y su participación es opcional. Agradecemos sus respuestas y críticas constructivas.

Gracias -

El equipo de capacitación de ARSET

Parte 1: Información del Participante

1. ¿En que país trabaja usted? Si trabaja en mas de un país seleccione el país principal donde trabaja

2. ¿Cuál es su afiliación principal?
 - a. Gobierno Federal o Central
 - b. Gobierno Estatal o Provincial
 - c. Gobierno Municipal
 - d. Agencia Regional o Multi-Estatal
 - e. Organización multinacional
 - f. Organización sin Fines de Lucro o No Gubernamental
 - g. Entidad Tribal
 - h. Academia: Facultad
 - i. Academia: Estudiante
 - j. Empresa Privada
 - k. Otra (por favor especifique)
Explique si no pertenece a ninguna de las categorías anteriores

3. ¿Cuál describe mejor la naturaleza de su trabajo? Para cada pregunta, seleccione la respuesta que describe mejor sus responsabilidades actuales en el trabajo.

	No es mi Responsabilidad	Responsabilidad Ocasional (<10% del tiempo en el trabajo)	Responsabilidad Moderada (10-50% del tiempo en el trabajo)	Responsabilidad mayor (>50% del tiempo en el trabajo)
Monitoreo/Pronóstico de Recursos				
Acceder a/Interpretar datos de la percepción remota				
Modelado (e.g. desarrollar y/o ejecutar modelos)				
Desarrollo de políticas/regulaciones				
Gestión de programas				
Investigación				
Educación, incluyendo difusión y comunicación				

- a. Otro (por favor especifique e indique si esta es parte ocasional, moderada, o mayor de sus responsabilidades de trabajo)
4. ¿Cómo calificaría Ud. su conocimiento de los productos de la percepción remota para su área de enfoque (es decir calidad del aire, recursos hídricos, gestión de tierra) ANTES de haber completado esta capacitación?
- a. Prácticamente no tenía conocimiento de los productos de datos de la percepción remota
 - b. Conocimiento muy limitado de los productos de datos de la percepción remota – sabía de por lo menos un par de productos de datos, pero nunca los había utilizado
 - c. Conocimiento moderado de los productos de datos de la percepción remota – había utilizado por lo menos un producto de datos de la percepción remota
 - d. Alto grado de conocimiento de los productos de datos de la percepción remota – tengo experiencia utilizando múltiples productos de datos de la percepción remota regularmente para mi trabajo, en mi área de enfoque
5. ¿ Por qué participó en este entrenamiento de ARSET ? Seleccione hasta un máximo de tres respuestas
- a. Quiero incorporar la teledetección en mis responsabilidades de trabajo

- b. Quiero incorporar la teledetección en mi investigación para un título universitario
- c. Quiero incorporar la teledetección en otros proyectos de investigación
- d. Estoy interesado en usar la información de este entrenamiento para enseñar un curso
- e. Quiero desarrollar capacidades para mejorar mis futuras perspectivas de trabajo
- f. Estoy interesado en este tema
- g. Quiero obtener un certificado de finalización del curso
- h. Otro

6. ¿Incluyendo este entrenamiento, cuantos cursillos/entrenamientos de ARSET ha completado?

	1	2	3	4 o mas	No aplicable
En línea					
Presenciales					

Parte 2: Impactos del Entrenamiento de ARSET

7. Por favor indique como su entendimiento de la percepción remota ha cambiado como resultado de esta capacitación

	No ha cambiado	Ha mejorado algo o moderadamente	Ha mejorado en gran parte
Mi entendimiento de cómo los productos de datos de la percepción remota pueden usarse para el monitoreo ambiental y la toma de decisiones			
Mi entendimiento acerca de los fuertes/beneficios y las debilidades/limitaciones de los datos de la percepción remota			
Mi conocimiento de los productos de datos específicos de la percepción remota que son apropiados para mis necesidades de trabajo			
Mi habilidad de acceder a los productos de la percepción remota necesarios			

Comentarios adicionales:

Para las siguientes preguntas, considere como le ayudaron los siguientes componentes de la capacitación a mejorar su comprensión de la teledetección

Haga clic para mover el control deslizante hacia su respuesta utilizando una escala de 0-10, donde 0 = "No aplica," 1 = "Moderadamente útil," and 10 = "Extremadamente útil."

8. ¿Cómo de útil fue el panorama de los fundamentos de la percepción remota?
9. ¿Cómo de útil fue la instrucción sobre las herramientas en línea disponibles para visualizar, acceder, y analizar datos?
10. ¿Cómo de útil fue la instrucción sobre el pre-procesado y el procesado de imágenes?
11. ¿Cómo de útiles fueron los ejemplos y estudios de casos de aplicaciones de datos?

12. ¿Cómo de útiles fueron los ejercicios prácticos usando herramientas en línea?
13. ¿Cómo de útiles fueron los ejercicios prácticos usando herramientas no en línea como GIS o programación?
14. ¿Como usará lo que aprendió en su trabajo ? ¡Por favor sea lo más específico a posible!

Parte 3: Satisfacción con Este Entrenamiento

15. ¿Cómo de satisfecho/a estuvo Ud. con como el cursillo fue presentado y dictado?

	Insatisfecho/a	Algo Satisfecho/a	Muy Satisfecho/a	No aplicable
Claridad de la presentación de la instructora				
Respuesta de instructor/a a preguntas				
Oportunidades de interactuar con otros/as participantes del cursillo				
El ritmo de la capacitación estuvo apropiado (ni muy rápido ni muy lento)				

Comentarios sobre la presentación y dictación del cursillo:

16. Satisfacción General: ¿Como se compara este entrenamiento con sus expectativas?

- La capacitación no cumplió con mis expectativas
- La capacitación cumplió con mis expectativas
- La capacitación excedió mis expectativas

Comentarios adicionales; por favor explique su respuestas

17. Tomando en cuenta el entrenamiento ARSET en su totalidad: ¿cuál cree Ud. que sea el mayor beneficio para el trabajo que Ud. realiza?

18. ¡Agradecemos sus sugerencias! Por favor describa como mejoraría esta capacitación ARSET.

19. Por favor elija cual capacitación Ud. completo recientemente de la lista que sigue. Se le dirigirá a otra página con unas preguntas para proporcionar comentarios sobre elementos más específicos de esta capacitación.

- a. Aplicación de Teledetección para apoyo a la gestión de cuencas hidrográficas en América Latina y el Caribe (Nov 29 – Dec 6, 2017)
- b. Otra (por favor especifique)

Parte 4: Herramientas en Línea

1. Considere cada una de las **HERRAMIENTAS** presentadas e indique:
 - Su capacidad de usar esa herramienta sin apoyo adicional de ARSET
 - Como de útil piensa Ud. que será esta herramienta para sus responsabilidades de trabajo

	Su capacidad de usar esta herramienta	Utilidad
Sentinel-1 Toolbox (offline tool)		
EEFlux: Google Earth Engine Based METRIC ET		

Comentarios sobre estas herramientas:

- Considere cada **PORTAL DE DATOS presentados e indique**
- Su capacidad de usar este portal de datos sin apoyo adicional de ARSET
- Como de útil piensa Ud. que será este portal de datos para sus responsabilidades de trabajo

	Su capacidad de usar este portal de datos	Utilidad
Alaska Satellite Facility Sentinel Data Portal		
NASA Earthdata		
Earth Explorer		
Global Data Explorer (GDEx)		
Giovanni-4		
Worldview		
National Snow & Ice Data Center (NSIDC)		

Sus comentarios acerca de estos portales de datos:

Parte 5: Comentarios de Temáticas de Capacitaciones Futuras

1. TEMÁTICAS AVANZADAS EN LA GESTIÓN DE **TIERRAS**

Cuál de las siguientes temáticas le gustaría ver en un futuro cursillo en línea o capacitación presencial? Indique su primera y segunda elección a seguir:

Primera elección:

Segunda elección:

Monitoreo de la Humedad del Suelo

Monitoreo del Habitat

Evaluar la cobertura/el uso de suelo

Monitoreo de Sequías

Desarrollar Mapas de Deforestación

Estimación de Biomasa

Por Favor describa temas adicionales de interés en la gestión de tierras

2. TEMÁTICAS AVANZADAS EN LA GESTIÓN DE **DESASTRES**

Cuál de las siguientes temáticas le gustaría ver en un futuro cursillo en línea o capacitación presencial? Indique su primera y segunda elección a seguir:

Primera elección:

Segunda elección:

Monitoreo de Deslizamientos de Tierra

Identificación de Zonas con Riesgo de Inundación

Monitoreo de Huracanes e Inundaciones Costeras

Evaluación de Inundaciones Urbanas

Usar Datos y Algoritmos de SAR para Inundaciones

Monitoreo de Derrames de Petróleo

Identificación de Zonas con Riesgo de Enfermedades Transmitidas por Vectores

Medición de la Deformación de la Superficie a Través de SAR

Por Favor describa temas adicionales de interés en la gestión de desastres

3. TEMÁTICAS AVANZADAS EN LA GESTIÓN DE RECURSOS **HÍDRICOS**

Cuál de las siguientes temáticas le gustaría ver en un futuro cursillo en línea o capacitación presencial? Indique su primera y segunda elección a seguir:

Primera elección:

Segunda elección:

Por Favor describa temas adicionales de interés en la gestión de recursos de agua