

PREGUNTAS

Por favor responda este cuestionario con la información requerida y envíelo por e-mai la k.lance@cgiar.org

1. Nombre del País	Costa Rica		
Entidad:	Ministerio del Ambiente y Energía, Sistema Nacional de Areas de Conservación-SINAC-MINAE		
<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Su país o su entidad tiene una propuesta elaborada o en discusión para desarrollar una infraestructura nacional o sectorial de datos espaciales (o una iniciativa equivalente de acuerdo con la definición incluida en la sección introductoria de esta encuesta)? <p style="text-align: center;"><i>Por favor conteste SI o NO</i></p>	SI	NO	
	X		
<p>Si la respuesta es SI, por favor especifique el objetivo de la propuesta y continúe respondiendo a las demás preguntas.</p>			
<p>El objetivo de la propuesta es normalizar el manejo de información ambiental y es una propuesta regional facilitada por la Comisión Centroamericana de Ambiente y desarrollo- CCAD-SICA</p>			
<p>Si la respuesta es NO, conteste únicamente aquellas preguntas que estén a su alcance.</p>			
POLÍTICAS			
<ul style="list-style-type: none"> ● LIDERAZGO 			
<p>Qué entidad u organización está coordinando o liderando los esfuerzos para desarrollar la infraestructura nacional de datos en su país?. (Si no existe una entidad o institución única que realice la coordinación, por favor indique un primer punto de contacto a quien podamos recurrir para obtener más información)</p>			
Nombre de la Organización	Secretaría Planificación del Sector agropecuario		

Funciones de la organización:

Esta institución está coordinando el Sistema Información del Sector agropecuario-Infoagro

Dirección

e-mail

<http://www.infoagro.go.cr>

Teléfono

Fax

Persona que coordina o persona clave a contactar:

Nombre:

Carlos Quesada

Cargo:

e-mail:

● **DISPONIBILIDAD:** Cuáles son los tipos o clases de datos espaciales, tanto digitales como análogos, de cubrimiento nacional o de amplio cubrimiento en su país, que se consideran básicos o fundamentales para cumplir las necesidades de diferentes entidades?

Cartografía básica (ríos, curvas nivel, caminos, urbano, otros) actualizada y digital.

Uso Suelo actualizado.

Capacidad de uso del Suelo

Cobertura boscosa

Existen iniciativas para producir o actualizar esos datos de una manera coordinada?

Cuáles datos geográficos básicos están disponibles actualmente? Indique para cada tipo de datos el nombre y la descripción de los datos, entidad responsable, escala, fecha de publicación, porcentaje de cubrimiento, medio (análogo/digital) y otras características relevantes. Utilice la siguiente tabla como guía:

Entidad

% de

Medio Existente

Nombre de los conjuntos de Datos Nacionales	Responsable	Escala	Fecha de Publicación	cubrimiento nacional	En papel	Formato digital
<i>Ejemplo: Mapas topográficos de cubrimiento nacional</i>		1:25,000	1970	100	ü	ü
Datos geodésicos	IGN, UNA, CATASTRO NACIONAL	VARIAS	DIFERENTES EPOCAS	100	ü	ü
Mapas topográficos	ü	1:50.000	1966	100	ü	ü
División administrativa del país	IGN	1:200.000		100	ü	ü
Catastro / Tenencia de la tierra	Dirección Catastro Nal.	varias	diferentes épocas	parte	ü	
Red de transporte / Caminos	IGN	1:200.000	1995	100		ü
Hidrografía / ríos, lagos, obras hidroeléctricas	IGN	1:200.000	1995	100		ü
Batimetría						
Uso de la tierra / Cobertura vegetal	MINAE-IGN-MAG	1:200.000	1992,1997	100		ü
Geología						
Humedales / pantanales	MINAE-UICN	1:200.000	1997	100	ü	ü
Suelos	MAG	1:200.000	1998	100		ü
Clima	IMN-MINAE			100		
Datos de salud						
Datos económicos						
Datos censales	INEC	1:200000	1999	100		ü

Levantamientos forestales						
Datos sobre biodiversidad	MINAE-INBio	1:25000	1999	15		ü

● **MECANISMOS DE ACCESO:** Qué mecanismos técnicos ó acuerdos inter-organizacionales se utilizan (o se piensa utilizar) para difundir los datos básicos?

Firmas de cartas de entendimiento, convenios de cooperación

● **MARCOS LEGAL Y ECONÓMICO PARA ACCESO A LOS DATOS:** Existen restricciones legales y económicas para que los ciudadanos, empresas privadas, agencias gubernamentales y universidades puedan tener acceso a la información geográfica?

No más está en la voluntad de las personas que administran las información

● **PRODUCCIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS O ESPACIALES:** Cuáles son las entidades gubernamentales o privadas que producen información espacial? Cómo está coordinada la obtención de dicha información?

Universidades NACIONAL y De Costa RICA otras, INBio, Comisión Nacional de Emergencia, MINAE, IGN, Catastro Nacional, CATIE, EARTH, OET, FUNDECOR, Centro Científico Tropical, ICE otras

● **PRECIOS.** Si la información geográfica es proporcionada al público en general mediante el pago de algún precio, cuál es la forma o método para definir el precio de los diversos tipos de datos espaciales?

Se ha avanzado poco en este campo por lo General es donación

● **PARTICIPACIÓN DE ENTIDADES PRIVADAS:** Por favor describa de qué manera está involucrado el sector privado en el desarrollo de la infraestructura de datos?

El sector privado está relativamente poco, pero son generadores de algunos datos o información

● **DATOS DE DOMINIO PÚBLICO:** Por favor describa aquella información espacial de su país que está disponible para el público sin ninguna restricción de propiedad intelectual o de derechos reservados de autor y si éstos a su vez son gratis o tienen un precio bajo. Indique cómo se pueden obtener estos datos de dominio público?

Prácticamente la lista de información citada en el apartado 5 está disponible con mucha facilidad quizás solo que con notas de ente oficial que solicite, eso si, esta repartida en varias instituciones a las que había que recurrir por separado

● **FUNCIÓN SOCIAL DE LA INFRAESTRUCTURA NACIONAL DE DATOS:** Por favor describa cualquier servicio o producto de información que el gobierno de su país ofrece (o está pensando ofrecer) a los usuarios, gratis o a un costo muy bajo, para estimular el uso de la información geográfica.

No conozco

● **PRIVACIDAD:** Por favor describa cómo la privacidad de los ciudadanos se está protegiendo al difundir datos espaciales que forman parte de la infraestructura.

No conozco**ASUNTOS OPERATIVOS**

● **AUTORIDAD:** Existen leyes, decretos o normas legales del gobierno que explícitamente reconozcan la necesidad de establecer o desarrollar una infraestructura nacional de datos o alguno de sus componentes?

SI

NO

*Por favor conteste SI o NO***X**

Si la respuesta es afirmativa, relacione dichas leyes, decretos o normas legales y quiénes son las autoridades encargadas de implementar dichas leyes, decretos o normas legales.

*Ley, Decreto o norma**Entidad encargada*

● **FINANCIACIÓN:** Se han asignado fondos o recursos presupuestales para actividades relacionadas con la infraestructura nacional de datos espaciales?

SI

NO

*Por favor conteste SI o NO***X**

Si su respuesta es Si, por favor describa la destinación de dichos fondos o recursos presupuestales y las cantidades asignadas en el último año.

<i>Destino de los fondos</i>	<i>Cantidad asignada</i>
no conozco montos o detalles	

● **PARTICIPANTES:** Por favor describa cuáles entidades participan en el desarrollo de la infraestructura nacional de datos espaciales y sus respectivos roles o responsabilidades.

<i>Organización, Agencia o Departamento</i>	Roles o Responsabilidades claves

● **COMPONENTES:** Por favor indique si la visión de la infraestructura nacional de datos espaciales de su país incorpora los siguientes componentes o conceptos:

Por favor conteste SI o NO

SI

NO

. METADATOS GEOGRÁFICOS	X	
● SERVICIOS DE INFORMACIÓN EN LINEA (CLEARINGHOUSE)	X	
● ESTANDARES DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	X	

● DATOS BASICOS O FUNDAMENTALES	X	
● OTRO: <i>Cuál?</i>		

Definiciones de los conceptos anteriores

Metadatos geográficos: Los metadatos describen el contenido, la calidad, el estado y otras características de los conjuntos de datos espaciales, sean digitales o análogos.

Servicios de información geográfica en línea (Clearinghouse): Es una red distribuida de productores y usuarios de datos que permite encontrar y acceder metadatos y datos geográficos ó espaciales. Usualmente se utiliza la red Internet y protocolos especiales para acceder a información que no proveen los motores corrientes de búsqueda en la WEB.

Estándares de datos: Normas técnicas para facilitar la gestión e intercambio de información geográfica entre productores y usuarios. Pueden incluir definiciones, catálogos de objetos, estándares de calidad, lenguajes de modelamiento, formatos de intercambio, etc.

Datos básicos o fundamentales: Son conjuntos de datos geográficos de cobertura nacional ó de amplia cobertura dentro de un país que se consideran importantes para diferentes tipos de aplicaciones. Pueden incluir datos topográficos y temáticos. Esta información puede estar disponible para todos los usuarios a través de una red de datos (*clearinghouse*), con poca o ninguna restricción.

<p>● INVESTIGACIÓN: Se han destinado y utilizado recursos o fondos presupuestales en proyectos de investigación que tengan como propósito avanzar en el desarrollo de la infraestructura nacional de datos espaciales o de alguno de sus componentes?</p> <p style="text-align: center;"><i>Por favor conteste SI o NO</i></p>	SI	NO
		X

Si su respuesta es SI, por favor indique:

	<i>Destino de los recursos</i>		<i>Cantidad asignada</i>		<i>Resultados Obtenidos</i>

- **CONEXIÓN CON INICIATIVAS INTERNACIONALES DE ESTANDARIZACIÓN:** Existe algún estándar de información geográfica o de tecnología informática o de telecomunicaciones, nacional o internacional, que se haya adoptado para el desarrollo de la infraestructura nacional de datos espaciales?

NO

- **CONEXIÓN CON INFORMACIÓN GEOGRÁFICA GLOBAL:** La infraestructura nacional de datos de su país permite acceder a datos geográficos de cobertura global?

SI

NO

Por favor conteste SI o NO

Si la respuesta es afirmativa, por favor indique a cuáles:

Conjuntos de datos

Manera de obtención o acceso

- **CONEXIÓN CON INICIATIVAS REGIONALES O GLOBALES:** Su infraestructura nacional de datos espaciales está formalmente afiliada o vinculada a alguna iniciativa regional o global de infraestructura de información espacial?

SI

NO

Por favor conteste SI o NO

Si su respuesta es afirmativa, por favor diga cuáles son las iniciativas?

<p>● VISIÓN O PLAN ESTRATÉGICO A LARGO PLAZO: Se ha desarrollado para la infraestructura nacional de datos de su país algún plan o visión estratégica a largo plazo?</p>		SI	NO
<p style="text-align: center;"><i>Por favor conteste SI o NO</i></p>			X
<p>Si la respuesta es positiva, cómo se podría obtener el documento correspondiente?</p>			
<p>● GRANDES RETOS: Indique los tres (3) temas más críticos que deben atenderse para desarrollar la infraestructura nacional de datos de su país? (Ej: Aspectos legales –Derechos de autor y Propiedad Intelectual-, Políticas de precios y acceso a los datos, Metadatos, Servicios de información en línea, Datos fundamentales, Calidad de datos, Estándares de información, Financiación, Otros)</p>			
	<p>● metadatos</p>		
	<p>● Estándares de información</p>		
	<p>● Políticas de precios y acceso a los datos</p>		
<p>● INFORMACIÓN ADICIONAL: Existe algún sitio en Internet en donde se pueda consultar el avance de los proyectos relacionados con la infraestructura de datos espaciales de su país? <i>Por favor indique la dirección del sitio WEB.</i></p>			

Si existen folletos u otro tipo de material escrito sobre la infraestructura nacional de datos espaciales de su país, por favor indique la dirección dónde se pueda solicitar esta información.

Si se han hecho análisis de costo-beneficio o de requerimientos de usuarios para estimar los beneficios de construir una infraestructura nacional de datos espaciales, por favor indique cómo se puede obtener una copia.