



Red de Espacios de Innovación Socioambiental

Boletín informativo y de difusión mensual



Durante el Segundo Simposio de Innovación Socioambiental, noviembre del 2011. Marco Girón

Contenido

Editorial	4
Proyecto y red, a dos años de funcionamiento	5
Avisos	12



REDISA

Boletín informativo y de difusión mensual

Boletín de comunicación interna del proyecto Innovación socioambiental para el desarrollo en áreas de alta pobreza y biodiversidad en la frontera sur de México



Editorial

“El latín acaba de perder una de sus últimas batallas. Desde el 1 de enero, quienes descubran una nueva especie de vegetal –y quedan muchas por conocer- no tendrán que incluir una breve descripción en latín de su hallazgo para que sea aceptado internacionalmente. Podrán hacerlo en inglés. Así lo ha acordado en su último congreso el Código Internacional para la Nomenclatura Botánica. Así termina con uno de los últimos reductos de la lengua en la vida profesional” encontré esto en El País (gracias por el link) hoy, justo cuando estuve pensando en los probables por qué de las ocasiones en que se recibe -o se responde- con actitud defensiva ante una corrección ortográfica o de lo que llamamos ‘estilo’, pensaba en que tenía que ver con que no somos muy conscientes de la lengua, el lenguaje y la palabra escrita como entes vivos, dinámicos y con un origen y evolución, de importancia social tal como la filosofía o la historia, es decir, por lo general no vemos en las letras un motivo de respeto y curiosidad, e ignorando que hay quienes sí encuentran dichos motivos -y más-, desdeñamos las sugerencias y peor aún, las correcciones que se basan en reglas definidas para procurar la mejor comprensión, como menos, y la belleza literaria en otros niveles. En la nota, vista desde el portal en línea, hay un comentario que me llamó la atención: “no se puede forzar la relevancia de una lengua...”. Puesto así puedes quedar mudo o asentir, sin embargo, agregaría que tampoco puedes minimizar la relevancia de cómo y qué expresamos través de la palabra escrita; eliminar la descripción en latín de los hallazgos en botánica es un desdén lamentable para quienes, un poco románticamente, pero más filológicamente, deseamos que se procure la preservación del conocimiento sobre nuestra lengua, y no lo contrario.



Red de Espacios de Innovación Socioambiental

contacto:

e-mail: redisa@ecosur.mx, cquiroga@ecosur.mx. Teléfono (967) 674 9000 Ext. 1428

La coordinación operativa de la red tiene también espacios de trabajo dentro de ECOSUR Unidad San Cristóbal: Periférico sur s/n Barrio María Auxiliadora CP. 29290

Proyecto y red, a dos años de funcionamiento

El año tres de los boletines de Redisa comenzará -y culminará- con tres números especiales donde a través de las ediciones mensuales se recorrerá superficialmente a los objetivos específicos del proyecto hasta su estado actual, a dos años de haberse redactado en la propuesta elaborada para Fordecyt en 2009

El objetivo general del proyecto ha sido desde las reuniones previas: Desarrollar innovaciones socioambientales para el fortalecimiento de las capacidades locales que incidan en el manejo sustentable de la tierra y el bienestar de la población en la frontera sur de México (FSM). Para ello se establecieron objetivos y productos específicos en correlación. La lista a continuación:

Objetivos específicos / Productos esperados

RED: Una red interdisciplinaria e inter-institucional conformada por académicos, gobierno, empresas y usuarios quienes promueven un modelo regional para la innovación; Una comunidad de aprendizaje para la innovación en la Frontera Sur de México (plataforma de colaboración electrónica); Criterios y lineamientos para promover y evaluar la innovación en la FSM.

INVESTIGACIÓN APLICADA: Tres bases de datos, 15 técnicas y/o metodologías publicadas como manuales para la aplicación de innovaciones tecnológicas, siete propuestas para cambios de tecnologías, 28 publicaciones científicas de carácter nacional e internacional, cuatro protocolos de investigación y tres artículos de divulgación.

APLICACIÓN: Una estrategia de generación de capacidades agroecológicas para la innovación, la cual implementará por lo menos: 14 cursos, 37 talleres, 40 promotores, 424 personas capacitadas y 12 intercambios de experiencias.

Innovaciones establecidas: 35 parcelas demostrativas, 108 módulos en producción comercial (silvopastoril), 50 ha de manejo y restauración forestal, cinco proyectos financiados, cuatro proyectos ejecutados, tres Documentos Línea Base/Planes de manejo, 12 grupos de acción constituidos y/o grupos comercializando, un modelo de Integración regional de fincas agroecoturísticas estable-

cido y en funcionamiento.

Una estrategia de difusión y divulgación de las innovaciones: que incluye la publicación de siete manuales técnicos, 46 memorias de procesos de generación de capacidades, cinco folletos y cuatro videos.

CADENAS DE VALOR: dos estudios de mercado, un proceso de certificación en marcha, y siete prototipos de productos para comercialización y/o certificación, cinco fincas agroecoturísticas integradas al mercado.

POLÍTICAS PÚBLICAS: Un Consejo Estatal que incluye en su plan de trabajo productos de la Red de Innovación, dos consejos sistema producto asesorados por la Red de Innovación, cuatro Consejos de Áreas Naturales Protegidas en la Red de Innovación, dos Planes municipales en desarrollo, un consejo municipal asesorado.

FORMACIÓN: Se contribuye a la formación de recursos humanos de alto nivel que se involucren en el proceso de innovación y generen capacidades para la competitividad, generando al menos 13 doctorados, 18 maestrías, 14 licenciaturas, tres servicios sociales y nueve protocolos de licenciatura.

red

Producto esperado

Una red interdisciplinaria e interinstitucional conformada por académicos, gobierno, empresas y usuarios quienes promueven un modelo regional para la innovación.

Evidencia

www-ecosur.mx/redisa

Producto esperado

Una comunidad de aprendizaje para la innovación en la Frontera Sur de México (plataforma de colaboración electrónica).

Evidencia

Centro Regional de Información para la Innovación Socioambiental (CRIIS)

www-ecosur.mx/redisa/criis

Plataforma Lotus

Nodo

Coordinación

Producto esperado

Criterios y lineamientos para promover y evaluar la innovación en la FSM.

Evidencia

En progreso

The screenshot displays the website for REDISA (Red de Espacios de Innovación Socioambiental) and CRIIS (Centro Regional de Información para la Innovación Socioambiental). It features a search bar, a navigation menu with categories like Abejas, Bosques, and Coordinación, and a main content area with a large photo of a conference and a list of recent publications.

redISA
Red de Espacios de Innovación Socioambiental

criis
CENTRO DE RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA LA INNOVACIÓN SOCIOAMBIENTAL

Buscar en REDISA Buscar

NODOS: Abejas Bosques Coordinación EIMyN Fauna INSAF IRFA-GIEZCA » MOVIT » Suelos Vinculación

Más Publicaciones

Congreso Internacional 'Petenes' concluye con más acuerdos para la conservación
Se desarrolló satisfactoriamente el 1er. Congreso Internacional de Áreas...

Ganadería: buenas prácticas para el desarrollo humano y la conservación en la Reserva de la Biosfera La Sepultura

Publicaciones recientes Por nodos Boletines

- Congreso Internacional 'Petenes' concluye con más acuerdos para la conservación
- Ganadería: buenas prácticas para el desarrollo humano y la conservación en la Reserva de la Biosfera La Sepultura
- Culmina 2º Simposio de Innovación Socioambiental
- Segundo simposio de innovación socioambiental se celebrará el 28 y 29 de noviembre

Lo más leído Lo más enviado

- Nace nueva sociedad cooperativa: "Hu'umpél tum'ben meya'ah"
Fecha: 26[01]2012
- Empresa Social, estrategia para mejorar

20 enero 2012

Producto esperado Tres bases de datos

Evidencia Base de datos donde se muestran las diversidades genéticas y faunísticas de especies de abejas, concluida, otras en progreso.

Nodo IRFA-BIO

Producto esperado 15 técnicas y/o metodologías publicadas como manuales para la aplicación de innovaciones tecnológicas

Evidencia Manejo de abejas introducidas para limitar la diseminación de patógenos
Manejo de las abejas nativas sin aguijón en México: *Melipona beecheii* y *Scaptotrigona mexicana*
Diversidad genética de abejas nativas en paisajes cafetaleros, manual para su aprovechamiento sustentable
Producción y valorización de miel diferenciada
Calidad de hábitat para abejas nativas: principios para su mejoramiento
Medidas de manejo de los cultivos para favorecer las abejas y mejorar su productividad

Nodo
Abejas



Evidencia

La leña: principal recurso energético en las comunidades

Nodo

Bosques

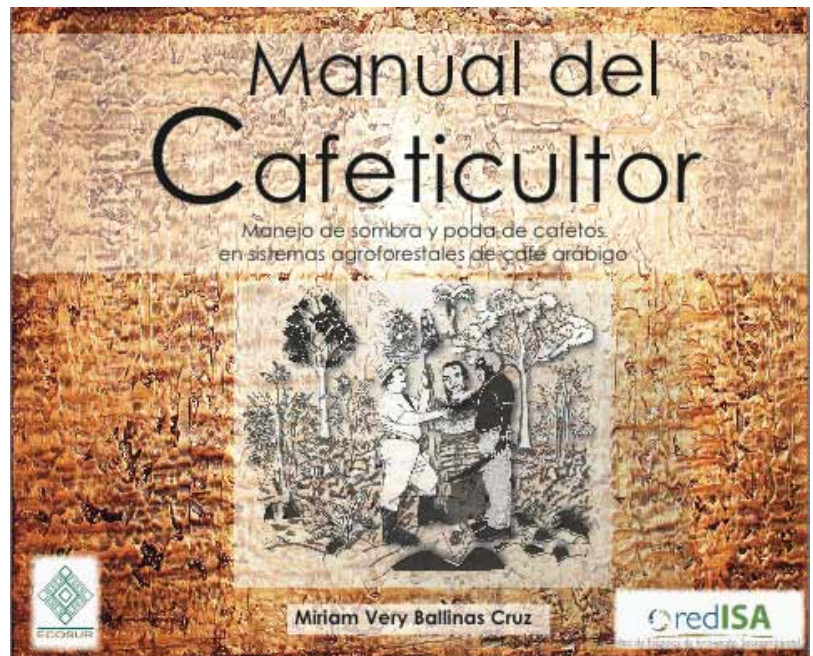


Evidencia

Manual del Cafeticultor

Nodo

INSAF



Evidencia

Manual de Técnicas de Muestreo y guía de anfibios, reptiles y mamíferos pequeños en la reserva de la biosfera Volcán Tacaná

Nodo

IRFA-GIEZCA BIO

Evidencia

Tratamiento de aguas residuales

Nodo

IRFA-Producción

Evidencia Diagnóstico de Medios de Vida en español
Diagnóstico de Medios de Vida en tseltal
Manual de facilitación para el diagnóstico de Medios de Vida, Manual de aguacate, Manual de durazno y manual de floricultura. En progreso, los tres últimos disponibles en PDF.

Nodo MOVIT

Evidencia Guía para el conocimiento y manejo de plantas con flor para la apicultura y restauración ecológica

Evidencia Manual de propagación (nombres en tzoltzil, tzeltal...)

Nodo Bosques

Evidencia Manejo agroecológico /suelos

Nodo Suelos

Evidencia Especies selectas (1), especies selectas (2), especies selectas (3), manejo de conflictos de depredadores

Nodo Fauna

Publicaciones científicas de carácter nacional e internacional (28)

Producto esperado

Artículos publicados

Evidencia / nodo

- Riqueza y diversidad de árboles del bosque tropical y caducifolio en la depresión central de Chiapas. Bosques
- Diversidad genética de *Oreopanax Xalapensis* (Araliaceae) en Los Altos de Chiapas. Bosques
- Social dilemmas and individual/group coordination strategies in a complex rural

land-use game. IPSCART

- Agricultura y Conservación en Latinoamérica en el siglo XXI: ¿Festejamos La 'Transición Forestal' o construimos Activamente 'la Matriz de la Naturaleza'? IPSCART
- Sustentabilidad ¿Un discurso de poder? La construcción del ecoturismo como política socio-ambiental. MOVIT
- Influencia del humus de lombriz y biofertilizantes en el crecimiento y rendimiento de maíz. Suelos

Producto esperado

Artículos aceptados

Evidencia / nodo

- Entre la conservación del bosque y el crecimiento de la ciudad: las localidades rurales en el espacio periurbano del Huitepec en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México. INSAF
- Mercado de trabajo fronterizo y modos de vida de la población rural en microcuencas seleccionadas de los ríos Suchiate y Coatan. IRFA Estudios Socioeconómicos
- Frontera y economía informal en el área de los puentes sobre el río Suchiate. IRFA Estudios Socioeconómicos
- Discurso territorial y práctica sectorial de las políticas socio-ambientales: un análisis del ecoturismo. MOVIT
- Políticas turísticas, actores sociales y ecoturismo en la Península de Yucatán, México. MOVIT
- Evaluación de la institucionalización de la nueva gobernanza en el desarrollo rural en México. MOVIT
- Artículo aceptado en la revista ORIX, con créditos al FORDECYT. Fauna

Producto esperado

Artículos sometidos

Evidencia / nodo

- Characterization of four typical honeys from highly diverse tropical ecosystems. Abejas
- Contribución de Organizaciones de Productores a la sustentabilidad de sus Territorios. Guaya'b (Guatemala) y Maya Vinic (Chiapas). Abejas
- Consumo y producción de leña en sistemas agroforestales de Chiapas, México: escenarios para establecer plantaciones dendroenergéticas. Bosques
- Caracterización del sistema agrosilvopastoril en la Depresión Central de Chiapas. Bosques
- Reforestación con *Cupressus lusitanica* y la diversidad del Bosque de *Quercus* en Los Altos de Chiapas. Bosques
- El valor del paisaje: economía ecológica entre los mayas de Quintana Roo. EIMYN
- Efecto de la densidad de plantación en el crecimiento y productividad de *Cnidocolus chayamansa* Mcvaugh (Euphorbiaceae). EIMYN
- La pobreza alimentaria entre los mayas de Quintana Roo, miradas contrastantes. EIMYN
- Reformas educativas y educación básica en comunidades mayas de Quintana Roo. EIMYN
- Status evaluation of the mangrove forest within the Chantuto-Hueyate-Panzacola lagoon system, Chiapas, Mexico. EIMYN
- Reforestación con *Cupressus lusitanica* y la diversidad del Bosque de *Quercus* en Los Altos de Chiapas. Bosques
- Aplicación del cuadro de mando integral en la evaluación de proyectos con enfoque gerencial en zonas campesinas en México. MOVIT

- Innovación rural campesina y diversificación de cultivos de Oxchuc, Chiapas. MOVIT
- Caracterización de huertos familiares en la comunidad de Tzisco, La Trinitaria, Chiapas. Suelos

+ Productos esperados

Ocho artículos en proceso

Cuatro protocolos de investigación concluidos

Tres artículos de divulgación en la Revista Ecofronteras #43



Avisos

La próxima reunión de Redisa será en febrero **Proyecto en su fase final, red...**

Como parte de los compromisos adquiridos durante el Simposio de Innovación Socioambiental 2011, coordinadores de nodos y técnicos se reunirán para continuar con los planteamientos sobre el futuro de la red. La fecha acordada es 23 y 24 de febrero, lugar, horario y agenda serán definidos y circulados los próximos días.

La coordinación operativa y técnica del proyecto Innovación socioambiental para el desarrollo en áreas de alta pobreza y biodiversidad de la frontera sur de México mantendrá sus funciones hasta que se reúnan los insumos necesarios para los informes técnicos y financieros correspondientes al cierre, programado para el primer trimestre de este año.

Registro audiovisual de Segundo simposio, a disposición de todos

El departamento de Difusión y Comunicación de ECOSUR (San Cristóbal) resguarda el registro audiovisual del Segundo Simposio de Innovación Socioambiental 2011, celebrado en noviembre del año pasado. Los archivos están disponibles en relación a los puntos del programa, Marco Girón tiene acceso a dicho material. También contamos con archivos comprimidos para enviar a otras unidades vía electrónica, para solicitar el envío comunicarse con Carla Quiroga, cquiroga@ecosur.mx.

Libros, manuales y folletos, CRIIS les recibe

A todos los integrantes de la red que hayan coordinado publicaciones o estén en ello, se les solicita enviar sus materiales en formato PDF a Graciela Ocampo (gocampo@ecosur.mx) para que los integre al Centro Regional de Recursos de Información para la Innovación Socioambiental (www.ecosur.mx/redisa/criis). Si desean que sea difundido completo se les hará llegar una carta de autorización, si por aspectos de distribución desean esperar antes de liberarlo, se colocará únicamente la introducción o presentación.