



## GIRA de PRIMAVERA DE BOSQUES COMESTIBLES

13 de noviembre 2016

La Gira de los Bosques  
Organiza: CEUTA

Compartimos durante todo un intenso recorrido de una jornada, una experiencia vivencial, donde generamos un espacio de aprendizaje e intercambios con los actores involucrados y en los lugares donde se está ensayando una nueva agricultura.

La Gira de bosques propone espacios que integran una propuesta diversa, de forma de poder interactuar conociendo todos los aspectos de los bosques, sus funciones ecológicas, su importancia en los ecosistemas, sus ventajas para producir alimentos, aspectos de diseño y manejo y lo más importante es que conoceremos por dentro los bosques comestibles.

Se ofrecen dos itinerarios a elección (abiertos a otros participantes fuera del simposio si no se completan los cupos con participantes del simposio)

### **Itinerario 1 (máx 25)**

8.30 Encuentro en Instituto Kolping, Boulevard Gral. Jose G. Artigas 2714  
9.00 Salida  
10.00 Predio German Britos, recorrida predial.  
13.00 Almuerzo Criollo Agroecológico.  
14.30 Salida  
15.30 Area Indígena, vivero de nativas.  
17.30 Retorno  
18.00 Café y bizcochos o algo casero.  
18.30 Caminata Playa (opcional)  
20.00 Llegada a Instituto Kolping

### **Itinerario 2 (máx 25)**

8.30 Encuentro en Ceuta, Santiago de Chile 1183.  
9.00 Salida  
10.00 Predio Isla Verde, recorrida predial.  
13.00 Almuerzo Agroecológico.  
14.30 Salida  
15.30 Area Indígena, vivero de nativas.  
17.30 Retorno  
18.00 Café y bizcochos o algo casero.  
18.30 Caminata Playa (opcional)  
20.00 Llegada a Instituto Kolping

## 1) Itinerario 1

Visita a Predio agroecológico, Chacra Germán Britos y familia, Puntas de Manga, Montevideo Rural. 45 minutos desde punto de salida. Un Sistema Agroforestal familiar instalado en una vieja casa quinta (casa intacta del 1800), con gran legado cultural, natural y productivo. 4hás, Horti-Frutícola con alta agrobiodiversidad y presencia multifuncional de árboles. Socio Fundador Ecogranjas/Ecotiendas. 35 años de manejo sustentable y creativo.

La importancia de la integración de los frutales, las cortinas de viento y diversidad funcional, con la horticultura y la cultura.

Preguntas del bosque:

Importancia y ventajas de los árboles en el predio intensivo familiar.

El potencial de las especies menos promovidas desde el punto de vista agroecológico.

Resiliencia y cambio climático

Agrobiodiversidad.



## 2) Itinerario 2

Isla Verde Uruguay. Atlántida, Canelones. Ruta 11. 1h desde punto de salida. Un núcleo familiar (Uta y Fred Rienou, e hijo) y un sistema de pasantes componen la mano de obra de un impresionante trabajo aún en maduración. 7 años de manejo. 40 hás. Comercialización directa. Regional Toronjil/Chinchilla, Tecnologías del bosque aplicadas, experiencia de bosques comestibles y Sistemas Agroforestales (SAFS) desarrollados, asociaciones, resultados. Emprendimiento que busca recrear el jardín del Edén con su sana abundancia. No hay una especie frutal que crezca en Uruguay y no esté allí, inserta en un marco de diseño permacultural.

Preguntas del bosque:

¿Qué es un bosque comestible?

El suelo y el bosque (Fijación Biológica de Nitrógeno y Chop and drop, mulch, hongos micorrizicos).

¿Por dónde empiezo un BC?



### 3) Itinerarios 1 y 2

Lugar: Bella Vista, Piriápolis, Maldonado.

INDÍGENA es un área protegida de flora y fauna que cuenta con ecosistemas variados: pradera, monte indígena y humedales. La reserva privada está ubicada en los Balnearios Solís y Bellavista, en el Departamento de Maldonado, Uruguay. Aquí los visitantes pueden conocer nuestros valores naturales y descubrir las particularidades de la flora y fauna autóctonas, para así despertar su interés en la protección de las mismas.

El proyecto INDÍGENA ha sido declarado de interés departamental de Maldonado y de interés del Municipio de Solís Grande. También ha sido declarado Refugio de vida silvestre por "Vida Silvestre Uruguay"

Repasaremos las funciones ecológicas de los boques en Uruguay, los distintos tipos de bosques que existen, sus potencialidades y amenazas actuales.

Que es un bosque nativo?

Cuáles son sus funciones importantes?

Sucesión ecológica.

Nativo y exótico.

Reencontrarnos con el árbol que somos



Información de la gira/ Recomendaciones:

Fecha: 13 Noviembre 2016

Duración: de 08 am a 20 pm.

Recorrido: Montevideo, Canelones, Maldonado (termina en Montevideo)

Precios: Adulto \$2750

Niños (6-13) \$1300

Niños menores 5. No pagan.

Alumnos de cursos de Ceuta: 20 % de descuento.

Precio incluye: Traslado en microbús, almuerzo con orgánicos agroecológicos de los bosques, Merienda, guías especializadas y traducidas durante todo el viaje y material sobre el tema.

Recomendamos traer: Sombrero, calzado cómodo, cámara de fotos, instrumento musical (al final de la gira cerramos con fogón y canto)

Visitaremos un monte nativo, con vivero de producción de nativas , y un alternativamente 2 sistemas Agroforestales maduros.

Menú vegetariano puede coordinarse con anticipación.



*Transitamos tiempos difíciles, el hombre es actualmente la fuerza viva más grande del planeta, trayendo consigo el cambio climático, el aumento de la temperatura del planeta, la contaminación del agua, la erosión del suelo y la desaparición de especies.*

*Es por eso que hace tiempo CEUTA junto con otras organizaciones propone la Agroecología como la herramienta principal para generar nuevas alternativas en la producción de alimentos, así como modelos para vivir mejor, integrando la relación con la vida que nos rodea y sostiene.*

*Hace más de 20 años trabajamos con Agroecología, y en los últimos años hemos iniciado trabajos de investigación en Bosques Comestibles Y Sistemas Agroforestales. Investigamos participativamente con agricultores, articulamos, promocionamos y facilitamos cursos, charlas y creamos alianzas e instalamos SAFS en predios de productores orgánicos, pasando de la teoría a la práctica.*