

# IV FERIA DE TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES 2012

“TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO INCLUSIVO Y SOSTENIBLE”

HIPÓLITO YRIGOYEN 3171, CIUDAD DE BUENOS AIRES – 1 Y 2 DE OCTUBRE 2012



## Programa

ORGANIZAN:



## IV FERIA DE TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES 2012

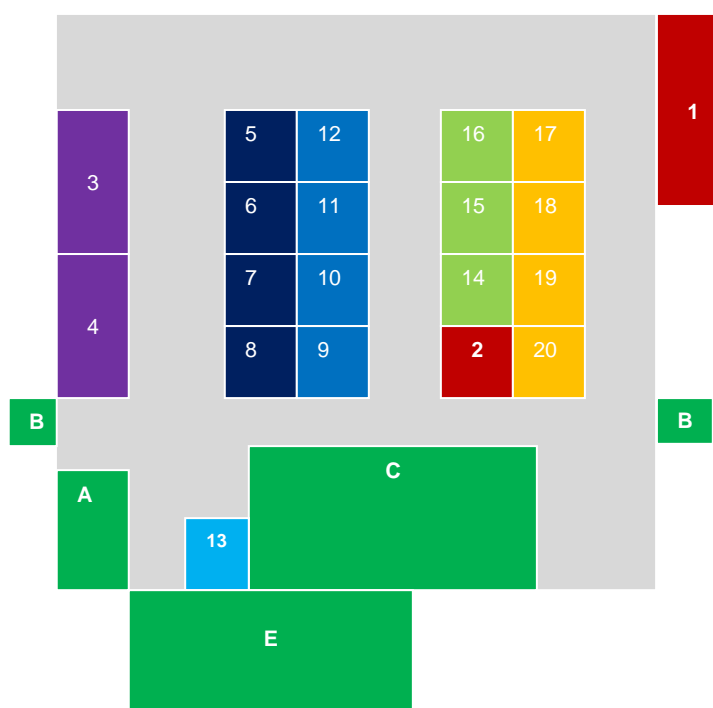
HIPÓLITO YRIGOYEN 3171, CIUDAD DE BUENOS AIRES  
1 Y 2 DE OCTUBRE 2012

Bajo el lema ***“Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sostenible”***, esta Cuarta Edición de FETECOSO 2012 organizada por el Movimiento Agua y Juventud Argentina, la Red de Tecnologías para la Inclusión Social (RedTISA), el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y Tecnología (UNQ), y la Federación Argentina de Municipios, con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) y el Programa Consejo de la Demanda de Actores Sociales (PROCODAS-MINCyT) es una pequeña muestra representativa de diversas formas de pensar y aprender a generar dinámicas de desarrollo social y ambiente sostenible.

En esta oportunidad, el evento permitirá participar de diversos simposios sobre la relación tecnología y desarrollo con numerosos expositores internacionales (Uruguay, Brasil, India, Gran Bretaña, Chile) y nacionales, así como recorrer la feria e interactuar con distintas organizaciones públicas y privadas que diseñan y/o desarrollan tecnologías para mejorar la calidad de vida.

A continuación se presenta la distribución espacial de los stands según pertenencia institucional y experiencias tecnológicas orientadas al Desarrollo Inclusivo y Sostenible:

### ESPAZIO FERIAL



## ORGANIZADORES FETECOSO

- 1. Movimiento Agua y Juventud Argentina**
- 2. Red de Tecnologías para la Inclusión Social Argentina**

## TRABAJO, SALUD Y TECNOLOGÍA

- 3. Instituto Nacional de Tecnología Industrial**
  - Diseño de implementos para la discapacidad: Silla de ruedas, bastón, etc.
- 4. IMPA – La Fábrica**
  - Producción y comercialización cooperativa de implementos de asistencia motriz para discapacitados.

## AMBIENTE Y EDUCACIÓN

- 5. Cooperativa de Trabajo Valle del Conlara Ltda.**
  - Gestión cooperativa de residuos sólidos urbanos. Programa “Basura Cero”.
- 6. Cooperativa de Diseño de Luján**
  - Diseño cooperativo de reciclaje y compostaje de residuos orgánicos.
- 7. Escuela de Enseñanza Secundaria Técnica Nº 3 Quilmes**
  - Producción de alimentos agroecológicos.
  - Diseño y producción de energía a partir de principios ecológicos.
- 8. Universidad Nacional de Córdoba**
  - Diseño de biodigestor para escuelas rurales.

## PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

- 9. Programa Nacional PROHUERTA (INTA-MDS)**
  - Co-construcción, diseño e implementación de sistemas de producción para pequeños agricultores.
- 10. Centro de Investigación y Desarrollo para la Agricultura Familiar (INTA)**
  - Diseño e implementación de tecnologías para la agricultura familiar (agua, energía, alimentos, hábitat).
- 11. Cámara de Fabricantes de Maquinaria para la Agricultura Familiar**
  - Articulación, asesoramiento y financiamiento de cooperativas de trabajo y empresas recuperadas que diseñan e implementan tecnologías para la pequeña agricultura.
- 12. Universidad Nacional de Misiones**
  - Diseño de taladro yerbatero para pequeños productores.
  - Diseño de secadores solares de alimentos.

## 13. ÁREA DE BANNERS

### **Universidad Nacional del Comahue**

- Co-construcción, diseño e implementación de sistemas de producción para pequeños agricultores

### **Universidad Federal del Recôncavo de Bahía (Brasil)**

- Tecnología social como instrumento de transformación social

## ENERGÍAS ALTERNATIVAS

### **14. Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional - Universidad Nacional de Salta**

- Diseño de Calefón Solar de Bajo costo para comunidades aisladas.

### **15. Asociación Civil ONGD**

- Diseño de aireadores solares para estanques piscícolas.

### **16. Cooperativa de Trabajo BIOCOOP**

- Generación de energía a partir de aceite usado.

## EDUCACIÓN Y ENERGÍA

### **17. Febhogar**

- Diseños para producción energética alternativa.

### **18. Instituto de Formación Docente de Zapala Nº13**

- Educación, Ambiente y recursos.

### **19. Colegio Provincial Antártida Argentina**

- Educación ecológica en diseño energético.

### **20. Cooperativa de Trabajo ECOTEC**

- Diseño y producción de artefactos de energía alternativa.

## ÁREAS DE SERVICIOS Y ESPARCIMIENTO

- Living de audio video
- Mesa de libros y publicación (hall del primer piso)
- Baños
- Bar
- Patio

## PRESENTACIÓN DE VIDEO

– *En espacio Living Audiovisual (A)*

### Lunes 1 de Octubre

12 a 14

- Programa de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos “Basura Cero”.
- La Tierra como Material, Cooperativa de Diseño.
- Experiencias de calefones solares en zonas rurales, INENCO (UnSa).
- Berazategui Ecotec Solar, nuestra cooperativa, ECOTEC.

17 a 17.30

- Cooperativa de Diseño, IMPA.

### Martes 2 de Octubre

10.45 a 11.15

- Estanques Solares para estanques de piscicultura.
- Cooperativa de Hernando y PFI Energy & Ecology

13 a 14

- Diseño e implementación para la Agricultura Familiar, INTA.
- Diseño industrial para el Desarrollo inclusivo, INTI.

## MESA DE LIBROS Y PUBLICACIONES

– *En espacio (B)*

Thomas, H. Org. (2012): *Tecnología, desarrollo y democracia. Nueve estudios sobre dinámicas socio-técnicas de exclusión/inclusión social*. MINCYT, Buenos Aires.

Galán, B. (2012): ¿?