



El patrimonio de saberes sobre las variedades vegetales y sus propiedades curativas, desarrollado por los pueblos indígenas del sur del mundo durante los siglos, ha sido reconocido en diferentes instituciones internacionales, en particular por la Convención sobre la Diversidad Biológica (Cdb). No obstante, a menudo estas variedades y conocimientos son patentados por sociedades agroquímicas y farmacéuticas que asumen el monopolio. Las patentes sobre las especies vegetales impiden el libre intercambio de semillas, mediante el cual las poblaciones indígenas han contribuido a la creación y al mantenimiento de la gran diversidad biológica presente sobre todo en el sur del mundo. El fenómeno, que empobrece a las sociedades locales, campesinas e indígenas del sur del mundo, ha sido definido como "biopiratería" o "bioprospección".

Nuestra Fundación pone en marcha un seminario y exposición fotográfica "LA BIODIVERSIDAD ESTÁ EN NUESTRAS MANOS", evento enmarcado dentro de un proyecto de educación para el desarrollo cofinanciado por Unión Europea sobre "Conocimientos, salud y alimentos para todos" y forma parte de una campaña internacional de sensibilización y advocacy con el objetivo de sensibilizar y movilizar a la población puesto que los medicamentos, las semillas agrícolas y los conocimientos tradicionales están siendo cada vez más patentados por farmacéuticas y corporaciones agroquímicas, que con la ayuda de las instituciones supranacionales están provocando que estas actividades milenarias, colectivas y de uso público sean privatizadas a beneficio de multinacionales, quedándose en manos de muy pocos los bienes comunes.

Por ello, creemos necesario reforzar los sistemas locales de derechos colectivos de las comunidades locales en relación a la gestión de los recursos naturales y a los conocimientos tradicionales. Promover la definición de normas que establezcan la obligación de obtener el consentimiento libre, previo e informado de las organizaciones indígenas y de las comunidades locales antes de cualquier intervención sobre los recursos naturales y genéticos. Y elaborar un sistema de documentación, registro y análisis de conocimientos tradicionales.

Únete a la campaña internacional "Alimentación, salud y conocimientos sin patentes"... www.sblocchiamoli.org y www.fundacionmasvida.org



PROGRAMA SEMINARIO

- 16:00 – 16:15** Recepción e inscripción de participantes
- 16:15 – 16:30** **Apertura del Seminario**
- Presentación de la Campaña "Libéralos: alimentación, salud y conocimientos sin patentes" en España, Fundación Más Vida. Cillas Abadía (Presidenta)
 - Presentación de la Campaña a nivel internacional. Ricerca e Cooperazione. Monica Di Sisto (Responsable lobby y advocacy Campaña "Libéralos")
- 16:30 – 18:45** **Ponencias**
- Patentes y Biodiversidad Agrícola en el contexto del CBD¹ y TIRFAA². Oficina Española de Patentes y Marcas. Asha Sukhwani.
 - Patentes en el sistema agroalimentario europeo. Coalición Internacional "No Patent on Seeds". Christoph Them.
- Experiencias:**
- Estrategia para la recuperación de semillas locales en Haití después del terremoto de 2010. Veterinarios Sin Fronteras. David Fitó
 - Recuperación y uso de la biodiversidad cultivada, el papel de las redes de semillas. Red de Semillas "Resembrando e Intercambiando". JuanMa González Gutiérrez
 - Experiencias internacionales de la Campaña "Libéralos: alimentación, salud y conocimientos sin patentes". Fundación Más Vida. Alexandra Cordero
- 18:45 – 19:00** **Inauguración de la Muestra Fotográfica**
"La biodiversidad está en nuestras manos"
- Refrigerio
- 19:00- 20:00** **Ponencias**
- La UPOV proporcionando y fomentando un sistema eficaz para la protección de las nuevas variedades vegetales. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Luis Salaices.
- Debate y preguntas**
- Mesa redonda entre organizadores y ponentes.
- 20:00 – 20:30** **Conclusiones**
"Grupo de teatro Oiulari Klown"
- 20:30** Clausura del seminario

¹Convenio de Diversidad Biológica

²Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura