



Roma, 28 de febrero 2017

COMUNICADO DE PRENSA

“LA INICIATIVA DIVSEEK” PIERDE EL APOYO DEL TRATADO INTERNACIONAL SOBRE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

El Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (en adelante denominado "el Tratado") terminará su colaboración con la iniciativa DivSeek. El Tratado desempeñó el papel de facilitador en la Iniciativa. Solía ser un garante para los nuevos miembros, y estableció una conexión perfecta con las políticas internacionales relativas a los recursos genéticos. Aunque no hay comunicaciones oficiales del Tratado, hay señales claras de su retirada. Por esta razón, el Comité Internacional de Planificación para la Soberanía Alimentaria (CIP) lo apoya y pide a todos los miembros de la Iniciativa DivSeek que hagan lo mismo.

En esta nota, el CIP para la Soberanía Alimentaria tiene como objetivo explicar la oposición, en principios y en la práctica, entre el Tratado y la Iniciativa DivSeek. Por esta razón es necesario entender en cual marco se ha creado DivSeek y cómo se desarrolló.

El *Global Crop Diversity Trust*¹ (hoy se llama *Crop Trust*) es una organización internacional independiente regida por el derecho internacional. Se ha establecido en 2004 de *Bioversity International* y del CGIAR², con el apoyo de la FAO. El *Crop Trust* es financiado por varios países (los principales donantes son Estados Unidos, Australia, Alemania y Noruega), instituciones internacionales (como el GICAI y el Banco Mundial) y donaciones privadas (incluyendo CropLife International, DuPont/Pioneer Hi-Bred y Syngenta)³. En 2006, la organización ha sido reconocida como un elemento esencial de la Estrategia de Financiación del Tratado, en relación con la conservación *ex situ* y la disponibilidad de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura⁴.

¹ Visita el site web del *Crop Trust* al enlace: <https://www.croptrust.org/>. (solo en inglés).

² El CGIAR es un partenariado mundial de investigación agrícola para la seguridad alimentaria. Visita el site web al enlace: <http://www.cgiar.org/about-us/>. (solo en inglés).

³ Para ver el listado de los donantes, vea el enlace: <https://www.croptrust.org/about-us/donors/>. (solo en inglés).

⁴ Por mas informaciones, vea el enlace: “Relationship Agreement between the Global Crop Diversity Trust and the Governing Body of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture” (“Acuerdo de Relación entre el *Global Crop Diversity Trust* y el Organo Rector del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura”). See the link: https://www.croptrust.org/wp-content/uploads/2014/12/Signed-Relationship-Agreement_0.pdf. (solo en inglés).



La iniciativa DivSeek ha sido lanzada oficialmente en 2015, conjuntamente por el Tratado y por el *Crop Trust*, después de la publicación de la Carta DivSeek, en la que se enumeran sus principios y objetivos. La plataforma utilizada para apoyar la iniciativa es el Sistema Mundial de Información sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, descrito en el artículo 17 del Tratado⁵. Esta disposición del Tratado tiene por objeto fortalecer la cooperación entre las Partes Contratantes, a fin de facilitar el intercambio de información relacionada con los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. El Sistema Mundial de Información incluye a las Partes Contratantes y a las plataformas de intercambio de conocimientos, pertenecientes a la Comisión de Recursos Genéticos (CRGAA) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). Sin embargo, en el mismo artículo, el Tratado especifica que:

“A partir de la notificación de las Partes Contratantes, se alertará de los peligros que amenacen el mantenimiento eficaz de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, con objeto de salvaguardar el material.” (art. 17.2 del TIRFAA).

Cuando el DivSeek era solo una iniciativa individual en el año 2012, el su objetivo principal consistió en secuenciar la información genética de las semillas que se encuentran en los bancos nacionales de germoplasma, a fin de lograr que esa información sea más accesible para todos.

En 2013, el quinto período de Sesiones del Órgano Rector del Tratado, estableció la primera Consulta entre-sesiones sobre el Sistema Mundial de Información⁶, la cual en enero de 2015 tuvo lugar en San Diego (Estados Unidos). Antes de este evento, *Crop Trust* propuso oficialmente al Tratado su colaboración para fortalecer la iniciativa DivSeek. La colaboración fue celebrada oficialmente durante el encuentro en San Diego, donde se ha tenido la primera Asamblea de DivSeek⁷ justo después de la Consulta sobre el Sistema de Información Global.

En septiembre de 2015 se ha celebrado la Sexta Sesión del Órgano Rector del Tratado. Las resoluciones sobre la Visión y el Programa de Trabajo sobre el Sistema Mundial de Información, se invitó a los Estados a enviar informes de evaluación sobre los impactos de la participación en el DivSeek sobre los principios y objetivos del Tratado⁸ antes del 7º Órgano Rector del Tratado (probablemente en octubre de 2017, en África).

⁵ Para ver el texto del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, véase el enlace: <http://www.fao.org/3/a-i0510s.pdf>.

⁶ Por más informaciones sobre el “First Meeting of the Expert Consultation on the Global Information System on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture” (“Primera Reunión de la Consulta de Expertos sobre el Sistema Mundial de Información sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura”, vea el enlace: <http://www.planttreaty.org/sites/default/files/cogis1w5.pdf>. (solo en inglés).

⁷ Por más informaciones sobre la Primera Asamblea del DivSeek, vea el enlace: <https://static1.squarespace.com/static/537207e3e4b0d4555960edfd/t/5550d1d3e4b0178238f6b7cf/1431359955968/DivSeek+Partners%27+Assembly+%28+Jan+2015%29+-+governance.pdf>. (solo en inglés).

⁸ Página 10 de la Sexta Sesión del Órgano Rector. “Resolución sobre la Visión y el Programa de Trabajo sobre el Sistema Global de Información”. <http://www.fao.org/3/a-mo938s.pdf>.



Comité Internacional de Planificación por la Soberanía Alimentaria

c/o Centro Internazionale Crocevia
Via Tuscolana 1111 – 00187, Roma
tel +39/ 06 24 13 976 - fax 06 24 24 177
<http://www.foodsovereignty.org>

Inesperadamente, el diciembre pasado, el Tratado decidió retirar su participación, aunque la noticia oficial se presentará en la próxima reunión del Órgano Rector. Después de la retirada del Tratado, DivSeek es mucho más débil que antes: la iniciativa pierde su facilitador y su miembro institucional más importante.

La iniciativa DivSeek no considera en absoluto los Derechos de los Agricultores. El objetivo es garantizar el acceso a las informaciones genéticas de las semillas recogidas en los bancos de genes nacionales, creando una enorme base de datos internacional. Esas informaciones son recogidas principalmente de los agricultores/agricultoras, para los bancos de genes nacionales, con la premisa de que seguirán siendo de dominio público. Lo que realmente preocupa, en este marco, es que muchas industrias de semillas⁹ están colaborando con la iniciativa de DivSeek. Esas industrias son productoras de semillas que quieren obtener el acceso a las informaciones genéticas de las semillas que todavía están en las manos de campesinos/campesinas. Los Campesinos y su Derechos son completamente absentes en la iniciativa de DivSeek, aunque los Derechos de Agricultores/as son los pilares del Tratado.

La última Consulta Mundial sobre los Derechos de los Agricultores se celebró en Bali (Indonesia) en septiembre de 2016. Las recomendaciones finales de los copresidentes en Bali representan el resumen de un debate más amplio. La recomendación n° 7 proviene de una referencia específica al DivSeek¹⁰, ya que durante la discusión se observó que la iniciativa no respondía a los artículos 6 y 9 del Tratado. En el borrador de las recomendaciones fue citado directamente el DivSeek. Los participantes recordaron al Órgano Rector que "garantice que las iniciativas de datos de secuencias genéticas como DivSeek deben exigir que el acceso a los datos de secuencia se considere equivalente al acceso físico a los recursos genéticos, y que se rijan por el acceso a los datos y otros acuerdos que invocan las obligaciones de compartir los beneficios de los tratados internacionales. Las normas justas y equitativas de participación de beneficios de estas iniciativas deben garantizar que el consentimiento previo y informado (CPI) para el uso de los recursos genéticos y los conocimientos tradicionales se obtenga de los pueblos indígenas y los agricultores". (38ª recomendación del primer borrador de recomendaciones – que se resumió – de la Consulta Mundial sobre los Derechos del Agricultor, 27-30 de septiembre, Bali).

Más del 70% de la producción mundial de alimentos es proporcionada por pequeños productores/productoras. Su trabajo se basa en los sistemas de semillas de los agricultores/agricultoras (llamados "sistemas informales de semillas", para diferenciarlos del sistema de semillas industriales) que permiten alimentar a los pueblos, contribuir a mejorar la biodiversidad y conservar el conocimiento tradicional e histórico. Sin embargo, muchos Países están tratando de imponer el sistema agro-comercial que está produciendo efectos completamente

⁹ Los participantes de DivSeek eran 69 (hoy son 66). DivSeek incluyó, no sólo gobiernos o instituciones, sino también grandes industrias de biotecnología, incluyendo Bayer Crop Science, Monsanto, DuPont, Pioneer e Syngenta

¹⁰ "Pedir a las partes contratantes que revisen, según sea necesario, las leyes sobre semillas, las leyes sobre propiedad intelectual y otras legislaciones que puedan limitar el espacio jurídico o crear obstáculos indebidos para la realización de los Derechos del Agricultor".



Comité Internacional de Planificación por la Soberanía Alimentaria

c/o Centro Internazionale Crocevia
Via Tuscolana 1111 – 00187, Roma
tel +39/ 06 24 13 976 - fax 06 24 24 177
<http://www.foodsovereignty.org>

diferentes. Durante el siglo XX, la diversidad de plantas se ha erosionado por casi el 75%, ya que muchos agricultores abandonaron el uso de *landraces* y variedades locales, a favor de variedades genéticamente uniformes¹¹. La disponibilidad de alimentos para las comunidades rurales y los pequeños agricultores depende de la posibilidad de acceso, conservación, uso, intercambio y venta de semillas. Por lo tanto, un marco legal y una legislación sobre las semillas deberían reconocer los Derechos de los Agricultores dando al agricultor el control sobre las semillas, evitando cualquier intento de la industria de semillas de privatizarlas. El enfoque "Free Seed" ("semillas libres") abre el acceso a las semillas (físicas o en forma de información genética) y evita cualquier tipo de control de los agricultores sobre sus semillas. Como consecuencia, cualquier tipo de semilla será libremente intercambiada en el mercado por cualquier actor del mercado, lo que significa que el control sobre las semillas será gobernado por el poder de negociación de las industrias de semillas.

El Tratado retira su colaboración del DivSeek luego de la denuncia de los Movimientos Sociales sobre la colisión de los artículos del Tratado con los objetivos del DivSeek. Sin embargo, el DivSeek aún cuenta con 66 miembros (consulte el listado abajo).

El Tratado crea obligaciones legales para las Partes Contratantes, mientras que el DivSeek se basa en una participación voluntaria. Los gobiernos que ya forman parte del Tratado deberían retirar su patrocinio al DivSeek y dejar de financiar la iniciativa, mientras que implementan el trabajo sobre los Derechos de los Agricultores.

PARA MAS INFORMACIONES

Grupo de Trabajo del CIP sobre Biodiversidad Agrícola

- Marciano da Silva Toledo - marcianotol71@yahoo.com.br.
- Guy Kastler - guy.kastler@wanadoo.fr.
- Antonio Gonzalez - atunkuljay@gmail.com.

Miembros del DivSeek

1. Africa Rice - Africa Rice Centre, Côte d'Ivoire
2. AAFC - Agriculture and Agri-Food Canada, Canada
3. ACPFG - Australian Centre for Plant Functional Genomics, Australia
4. AIT - Austrian Institute of Technology, Austria
5. ANU - Australian National University, Australia

¹¹FAO (2005), *What's Agrobiodiversity? (¿Que es la biodiversidad?)* in "FAO. Building on Gender, Agrobiodiversity and Local Knowledge", Roma.



Comité Internacional de Planificación por la Soberanía Alimentaria

c/o Centro Internazionale Crocevia

Via Tuscolana 1111 – 00187, Roma

tel +39/ 06 24 13 976 - fax 06 24 24 177

<http://www.foodsovereignty.org>

6. APPF - Australian Plant Phenomics Facility, Australia
7. AVRDC - The World Vegetable Center, Taiwan
8. BBSRC - Biotechnology and Biological Sciences Research Council, UK
9. BECA - Biosciences Eastern and Central Africa, Kenya
10. BGI - Beijing Genomics Institute, China
11. Bioersity - Bioersity International, Italy
12. BLE - Federal Office for Agriculture and Food (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung), Germany
13. CATIE - Center for Tropical Agriculture Research and Education (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza), Costa Rica
14. CIAT - Centro Internacional de Agricultural Tropical, Columbia
15. CFF - Crops for the Future, Malaysia
16. CGIAR CO - CGIAR Consortium Office, France
17. CIMMYT - International Maize and Wheat Improvement Center (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo), Mexico
18. CIP - International Potato Center (Centro Internacional de la Papa), Peru
19. CIRAD - Agricultural Research Centre for International Development (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement), France
20. Clemson University, USA
21. Cornell University, USA
22. CRA - Agricultural Research Council (Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura), Italy
23. CROP - Common Reference Ontologies for Plant Biology, USA
24. Cyverse, USA
25. Dalhousie University, Canada
26. Earlham Institute, UK
27. EBI - European Bioinformatics Institute, UK
28. EMBRAPA - Brazilian Corporation of Agricultural Research (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária), Brazil
29. ETH Zurich (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich), World Food System Center, Switzerland
30. FZJ - Research Centre Jülich (Forschungszentrum Jülich), Germany
31. GCDT - Global Crop Diversity Trust, Germany
32. Genome British Columbia, Canada
33. Genome Canada, Canada
34. Genome Prairie, Canada
35. GPC - Global Plant Council, UK
36. IAARD - Indonesian Agency for Agriculture Research and Development, Indonesia
37. IBBR-CNR - Institute of Biosciences and Bioresources – National Research Council (Institute of Biosciences and Bioresources – Consiglio Nazionale delle Ricerche), Italy
38. ICARDA - International Center for Agricultural Research in the Dry Areas, Syria
39. ICBA - International Center for Biosaline Agriculture, UAE
40. ICCI - Institute for Cereal Crops Improvement (Tel-Aviv University), Israel
41. ICRAF - World Agroforestry Centre, Kenya
42. ICRISAT - International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics, India
43. IITA - International Institute of Tropical Agriculture, Nigeria



Comité Internacional de Planificación por la Soberanía Alimentaria

c/o Centro Internazionale Crocevia

Via Tuscolana 1111 – 00187, Roma

tel +39/ 06 24 13 976 - fax 06 24 24 177

<http://www.foodsovereignty.org>

44. INRA - National Institute for Agricultural Research (Institut National de la Recherche Agronomique), France
45. IPK - Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung), Germany
46. IRRI - International Rice Research Institute, Philippines
47. ISU - Iowa State University, USA
48. JHI - James Hutton Institute, UK
49. KAUST - King Abdullah University of Science and Technology, Center for Desert Agriculture, Saudi Arabia
50. NIAB - National Institute of Agricultural Botany, UK
51. NIAS - National Institute of Agrobiological Sciences, Japan
52. NIG - National Institute of Genetics, Japan
53. NordGen - Nordic Genetic Resource Center (NordGen är en Institution under Nordiska Ministerrådet), Sweden
54. QAAFI - Queensland Alliance for Agriculture and Food Innovation, Australia
55. Royal Botanic Gardens Kew, UK
56. UBC - University of British Columbia, Canada
57. UC Davis - University of California, Davis, USA
58. UGA - University of Georgia, USA
59. UMN - University of Minnesota, USA
60. UM - University of Missouri, USA
61. UNIBO - University of Bologna (Università di Bologna), Italy
62. UNIVPM - Marche Polytechnic University (Università Politecnica delle Marche), Italy
63. USASK - University of Saskatchewan, Canada
64. USDA-ARS - United States Department of Agriculture – Agricultural Research Service, USA
65. VicDEPI - Victorian Department of Environment and Primary Industries, Australia
66. Wageningen UR - Wageningen University and Research Centre, The Netherlands