

El Programa de Recursos Genéticos para todo el Sistema (SGRP) del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (GCIAl) reúne los programas y las actividades sobre los recursos genéticos de los centros de cosecha futura en una sociedad cuyo objetivo es obtener el máximo beneficio de la colaboración, en particular en cinco esferas temáticas, a saber: las políticas; la sensibilización del público; la información; los conocimientos y la tecnología; la creación de capacidad. El SGRP contribuye a la iniciativa mundial encaminada a la conservación de los recursos genéticos agrícolas, forestales y acuáticos, y respalda su aprovechamiento de conformidad con el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). Bioversity International es el centro convocante del SGRP y su Comité Directivo está integrado por representantes de todos los centros y de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

CGIAR Generation Challenge Programme (GCP) — Created by the Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR) in 2003 as a time-bound 10-year Programme, the mission of the CGIAR Generation Challenge Programme (GCP) is to use genetic diversity and advanced plant science to improve crops by adding value to breeding for drought-prone and harsh environments. This is achieved through a network of more than 200 partners (as of 2009) drawn from CGIAR Centres, academia, regional and national research programmes, and capacity enhancement to assist developing world researchers to tap into a broader and richer pool of plant genetic diversity. In this way, GCP strives to ensure that crops improved by cutting-edge research will reach farmers in the developing world. In Phase I (2004–2008), GCP worked on 18 crops, while in Phase II (2009–2013), the main focus is on improving seven key crops for drought-tolerance. GCP has an annual budget of about USD 15 million, through the generosity of various funders, and primarily sources funding through the CGIAR. GCP's major funders are the European Commission (EC), the UK's Department for International Development (DFID), the Bill & Melinda Gates Foundation, and the World Bank – they jointly contribute about 90 percent of our total income. www.generationcp.org

Bioversity International es un organismo internacional autónomo, de carácter científico, que busca contribuir al bienestar de las generaciones presentes y futuras mejorando la conservación y el aprovechamiento de la agrobiodiversidad en fincas y bosques. Es uno de los 15 centros auspiciados por el GCIAl, una asociación de miembros del sector público y privado, que apoyan las iniciativas encaminadas a impulsar avances científicos para reducir el hambre y la pobreza, mejorar la salud y la nutrición humanas y proteger el medio ambiente. Bioversity tiene su sede principal en Maccaresse, cerca de Roma (Italia), y oficinas en más de 20 países en todo el mundo. La organización opera mediante cuatro programas, en concreto: Diversidad para los medios de subsistencia; Análisis y gestión de la biodiversidad; Alianzas mundiales; Productos básicos que mejoran los medios de subsistencia.

Bioversity obtuvo su condición de organismo internacional mediante el Acuerdo de constitución que, en enero de 2010, había sido firmado por los gobiernos de Argelia, Australia, Bélgica, Benín, Bolivia, Brasil, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Chile, China, Chipre, Congo, Costa de Marfil, Costa Rica, Cuba, Dinamarca, Ecuador, Egipto, Eslovaquia, Etiopía, Ghana, Grecia, Guinea, Hungría, India, Indonesia, Irán, Israel, Italia, Jordania, Kenya, Malasia, Malí, Mauritania, Mauricio, Marruecos, Noruega, Omán, Panamá, Paquistán, Perú, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania, Rusia, Senegal, Sudán, Suiza, Siria, Túnez, Turquía, Ucrania y Uganda.

Las actividades de investigación de Bioversity reciben apoyo financiero de más de 150 donantes, entre los que se incluyen gobiernos, fundaciones privadas y organismos internacionales. En los informes anuales de Bioversity pueden consultarse más detalles sobre los donantes y las actividades de investigación. Estos informes están disponibles en forma impresa, a solicitud, en la dirección electrónica bioversity-publications@cgiar.org o en la página de Internet de Bioversity (www.bioversityinternational.org).

Las designaciones geográficas empleadas y la presentación del material de esta publicación no expresan, en modo alguno opinión de Bioversity o del GCIAl sobre la condición jurídica de ningún país, territorio, ciudad o región, ni acerca de sus autoridades o de la delimitación de sus fronteras. Asimismo, las opiniones manifestadas son las de los autores y no necesariamente reflejan los puntos de vista de estas organizaciones. La mención de alguna marca registrada se suministra con fines informativos únicamente, no de apoyo al producto.