

**PERÚ**Ministerio
del Ambiente

Instituto Nacional de Innovación Agraria

1. Experto: César Guillermo Tapia Bastidas**País: Ecuador****Coordinador científico del Departamento Nacional de Recursos Fitogenéticos del INIAP**

Ingeniero agrónomo en la Universidad Central del Ecuador, Máster en Agricultura Tropical Sostenible en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica, Máster Universitario en Recursos Fitogenéticos y Doctor de Biotecnología en Recursos Genéticos de Plantas y Microorganismos Asociados en la Universidad Politécnica de Madrid. Desde el 2002 es representante por parte de GRULAC para diferentes reuniones de la Comisión de Recursos Genéticos de la FAO. En el 2015, obtuvo el Reconocimiento *Cum Laude* de la Universidad Politécnica de Madrid y es miembro investigador de la Red Temática Mexicana de Recursos Fitogenéticos del CONACYT. Ha sido ganador del concurso Reconocimiento a la Investigación Científica, temática recursos genéticos endémicos en el 2016.

**2. Experto: Charles Roland Clement****País: Brasil****Coordinador en ciencias agronómicas del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazona (INPA) de Brasil**

Biólogo de la Universidad de Connecticut, Estados Unidos, con maestría en biología con énfasis en genética de la Universidad de Costa Rica y doctorado en Horticultura con énfasis en mejoramiento de plantas de la Universidad de Hawaii, Estados Unidos. Desde 2011 es coordinador en ciencias agronómicas del Instituto Nacional de Pesquisas da Amazona (INPA) de Brasil. Desde 1976 hasta la fecha se ha desempeñado como investigador asistente, investigador asociado e investigación principal, sus principales líneas de investigación a nivel general son los recursos genéticos de frutales nativos de la amazonia y a nivel específico son los recursos genéticos, el mejoramiento genético, la fisiología de crecimiento de plantas y el comportamiento del cultivo de pumpunha (*Bactris gasipaes*). En la actualidad viene desarrollando investigaciones sobre el origen y domesticación de plantas de la amazonia.



3. Experto: Clara Inés Medina Cano**País: Colombia****Investigadora asociada de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria – AGROSAVIA**

Licenciada en Educación Agropecuaria de la Universidad Nacional de Antioquia, Colombia. Investigadora asociada de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria – AGROSAVIA, desde 1993 hasta la fecha. A lo largo de su carrera profesional ha enfocado sus esfuerzos en las áreas de desarrollo rural, conservación de recursos genéticos, conocimiento de la variabilidad genética y utilización sostenible de la variabilidad genética. Dicho trabajo ha sido reconocido mediante la convocatoria de becas para estudiantes de posgrado 2009, matriculados en los programas de maestría o doctorado de la facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Colombia, así como el Sistema de Medición de la Productividad del Investigador (SIMPI) para el año 2009, ocupando el puesto número 13 de 187 investigadores y 2 en el Centro de Investigación La Selva de AGROSAVIA en Junio de 2010.

**4. Experto: Iris Peralta****País: Argentina****Investigadora principal del Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas del CONICET**

Ingeniera agrónoma de la Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, especializada en especies silvestres de tomate. Se desempeña en el Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas del CONICET. Tiene una maestría y doctorado en Mejoramiento Vegetal y Genética en la Universidad de Wisconsin. En 2002 y 2003 desarrolló estudios de postdoctorado en el Real Jardín Botánico de Kew y en el Museo de Historia Natural de Londres.

Actualmente se dedica a la taxonomía de las especies silvestres de Solanum, en particular la referida a las especies silvestres de tomate. Ha realizado expediciones botánicas a Chile y Argentina.



5. Experto: Daniel G. Debouck**País: Colombia****Perfil Profesional:**

Ingeniero Agrónomo, especialista en Agronomía Tropical y Doctor en Ciencias Agronómicas de la Universidad de Gembloux (Bélgica). Ha trabajado para el Ministerio de Agricultura de Bélgica en fisiología de cultivos, para la Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas (FAO) en recursos genéticos de menestras, y para el Centro Internacional de Agricultura Tropical junto con muchos programas de América Latina en recursos genéticos de frijoles. También ha desempeñado funciones para el Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos en diversidad genética de cultivos neo tropicales y ha sido consejero del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Desarrollo y Medio Ambiente de junio de 1992 en Rio de Janeiro, y sobre el Tratado Internacional de Recursos Filogenéticos para Alimentación y Agricultura (1994-2001). Actualmente es investigador en el Programa de Recursos Genéticos, y trabajando en aspectos de diversidad genética y evolución de cultivos del Neo trópico para el Centro Internacional de Agricultura Tropical.

**6. Experto: Cesar Augusto Azurdia Pérez****País: Guatemala****Ingeniero Agrónomo especializado en botánica, genética y recursos genéticos**

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de San Carlos de Guatemala, con Maestría en Botánica por el colegio de Postgraduados, Chapingo México, Maestría y Doctorado en Genética por la Universidad de Davis en California, Estados Unidos. Fue profesor de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala por un periodo de 28 años, encargado de la temática botánica, genética y recursos genéticos. A lo largo de su carrera profesional ha enfocado sus esfuerzos principalmente en el área de los recursos genéticos nativos de Mesoamérica, desarrollando actividades de colecta, caracterización y evaluación de especies con importancia económica y manejada principalmente por agricultores que desarrollan tecnología tradicional. Actualmente es el punto focal del Protocolo de Cartagena en Guatemala.



**PERÚ**Ministerio
del Ambiente

Instituto Nacional de Innovación Agraria

7. Experto: Mauricio Bellón**País: EEUU****Coordinador de Estudios sobre la Agrobiodiversidad en la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) en México**

Es un científico social enfocado en los sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles de los pequeños agricultores del mundo en desarrollo, con énfasis en el uso y la conservación de la biodiversidad agrícola. Tiene una amplia experiencia internacional, habiendo trabajado para el International Rice Research Institute (IRRI) en Filipinas, el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) en México y Bioversity International en Italia.

**8. Experto: Adam Drucker****País: Italia****Perfil Profesional:**

Es Economista Senior de la iniciativa de Bioversity sobre "Conservación y uso efectivo de los recursos genéticos" y es también coordinador de un programa global de trabajo relacionado con la "Economía de la conservación y uso de la agrobiodiversidad". Tiene experiencia en Economía Ambiental / Ecológica y tiene un Doctorado en el Imperial College de Wye (Universidad de Londres).

**9. Experto: Reynaldo Morales****País: EEUU****Perfil Profesional:**

Tiene una Maestría en Currículo e Instrucción – Medios Digitales y un doctorado en Estudios Ambientales en la Universidad de Wisconsin-Escuela de Educación Madison. Actualmente ocupa el cargo de investigador del departamento de Bioquímica de la Universidad de Wisconsin y participó en el proyecto de Restauración del sistema de aprendizaje indígena.



10. Experto: Evert Thomas**País: Perú****Perfil Profesional:**

Es investigador de Bioversity Internacional, con un doctorado en Ciencias Biológicas Aplicadas en la Universidad de Gante – Bélgica. Ha trabajado como Experto en Biodiversidad y Bioseguridad para el Ministerio Federal de Medio Ambiente de Bélgica. Además, negoció sobre acceso y participación en los beneficios y el artículo sobre los conocimientos tradicionales de las comunidades indígenas y locales en el marco del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB), en nombre de la Unión Europea en la COP 10 del CDB en Nagoya, Japón.

**11. Experta: Marleni Ramírez****País: Perú****Perfil Profesional:**

Fue Directora Regional para la Oficina de Bioversity Internacional de las Américas a fines de 2005. Durante la última década, desarrolló, administró e implementó proyectos en agricultura y conservación de la diversidad biológica y en 2015 se convirtió en Representante Regional para Central y Sudamérica.

Ramírez también ha estudiado el uso y manejo de variedades nativas de tubérculos menores por parte de pequeños agricultores en los Andes peruanos, y ha implementado una iniciativa para la conservación complementaria en el norte de Ecuador, con un componente innovador de agroturismo en apoyo de la conservación y el uso de cultivos nativos.

**12. Experto: Stef de Haan****País: Perú****Perfil Profesional:**

Es agroecólogo apasionado por la conservación, utilización y cultura asociada de la agrobiodiversidad. Ha estado viviendo y trabajando en Perú durante muchos años y actualmente dirige el Programa Global de Recursos Genéticos (GPGR) del Centro Internacional de la Papa (CIP). La experiencia del doctor incluye la conservación in situ de cultivos nativos, alimentación y nutrición, fitomejoramiento, investigación y desarrollo participativo, textiles andinos y plantas medicinales. Es miembro activo de la ONG Grupo Yanapai y miembro de la junta de HOPE Perú.



**PERÚ**Ministerio
del Ambiente

Instituto Nacional de Innovación Agraria

13. Facilitador: Rodrigo Arce Rojas**País: Perú****Perfil Profesional:**

Doctor en Pensamiento Complejo por la Multiversidad Mundo Real Edgar Morin de México, Magister Scientiae en Conservación de Recursos Forestales e Ingeniero Forestal por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Además tiene un Diplomado en Cambio Climático por el Instituto Latinoamericano de Ciencias y ha cursado el Programa de Gobernabilidad y Gerencia Política en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Cuenta con 30 años de experiencia profesional forestal con énfasis en forestería social y fortalecimiento de capacidades; así mismo tiene experiencia como facilitador y sistematizador en instituciones públicas como el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) y en el sector privado.

