

**SUMILLA DE EXPOSITORES**  
**Congreso Internacional de Patentes e Inventiones**  
**2017**



**Alejandro Roca Campaña**

Ocupa el cargo de Director Principal en el Sector de Infraestructura Global de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) desde enero de 2010. La responsabilidad primordial del Sr. Roca Campaña consiste en asesorar y coordinar los programas relacionados con el desarrollo y creación de una infraestructura mundial en materia de propiedad intelectual, así como con el fortalecimiento de la cooperación internacional para el desarrollo, acceso y disseminación de la información en bases de datos mundiales sobre propiedad intelectual y plataformas comunes de intercambio de datos y para compartir información en materia de propiedad intelectual. En estos momentos, es el Director Principal de la División de acceso al conocimiento y la información y es responsable de la ejecución del Programa para el establecimiento de Redes de Centros de Apoyo a la Tecnología y a la Innovación (CATI) así como de varios proyectos que se ejecutan en el marco de la Agenda para el Desarrollo de la OMPI relacionados con el acceso, la búsqueda y el desarrollo de herramientas para el análisis de la información científico técnica incluida la de patentes. En 1991, ingresó a trabajar en la Oficina de Cooperación para el Desarrollo para América Latina y el Caribe de la OMPI. En esa Oficina, desempeñó los cargos de Administrador de Programa (1991-93), Administrador Principal de Programa (1993-1996), Consejero Principal (1996-2000), Director Adjunto (2000-2002) y Director de esa Oficina (2002-2009). Durante ese período, coordinó y llevó a cabo los programas de asistencia técnica de la OMPI dirigidos a la creación de capacidades, al fortalecimiento institucional y a la implementación de estrategias para el desarrollo de los sistemas de propiedad industrial y de derechos de autor y derechos conexos, a nivel nacional y regional en América Latina y el Caribe. Obtuvo la Licencia de Economía por el Instituto Estatal de Relaciones Internacionales de Moscú, con la especialización en Relaciones Económicas Internacionales. Se especializó además como agente de patentes en el Instituto Central de Elevación de la Calificación de los Funcionarios de la Economía Nacional en materia de propiedad intelectual del Comité Estatal de Inventiones y Descubrimientos de la ex-URSS. Cursó también estudios de postgrado y diplomado en materia de propiedad intelectual, transferencia de tecnología y acuerdos de licencias.



**Manuel Castro Calderón**

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de Lima con estudios de postgrado en Gestión Pública por ESAN. Cuenta con 16 años de experiencia profesional en materia de propiedad industrial en especial en patentes. Ha participado en diferentes cursos de especialización en materia de patentes organizados por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, la Oficina Europea de Patentes, la Oficina Española de Patentes y Marcas, la Oficina Americana de Patentes y Marcas, el Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Argentina, Chile, Brasil y México. Expositor en diferentes eventos relacionados al uso de las patentes como herramienta para la innovación tecnológica. Ha sido docente de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, examinador de patentes en el área mecánica,

coordinador de examinadores de patentes del área de ingeniería y Subdirector de registro de patentes. Actualmente es Director de Inventiones y Nuevas Tecnologías y Presidente de la Comisión de dicha Dirección del INDECOPI.



#### **David J. Jefferson, JD**

Analista Legal del Public Intellectual Property Resource for Agriculture (PIPRA) y abogado licenciado en el Estado de California de EE.UU. En su trabajo con PIPRA, David tiene un papel diverso. Es responsable de analizar y apoyar con la redacción de varios tipos de contratos que facilitan la transferencia de tecnologías (por ejemplo, acuerdos de transferencia de materiales, acuerdos de confidencialidad, acuerdos de licenciamiento). Además, David ayuda con

varios tipos de análisis de propiedad intelectual, incluyendo estudios de patentabilidad, libertad de operación, y paisajes de patentes. A un nivel más amplio, David realiza investigación y análisis acerca de las leyes nacionales e internacionales de propiedad intelectual, así como las políticas institucionales de propiedad intelectual y transferencia tecnológica, para clientes en varios países. Los resultados de estos estudios a menudo informan a las políticas internas de propiedad intelectual de varias instituciones de investigación y universidades, y también a las leyes nacionales de PI. Adicionalmente, apoya los programas de capacitación y sensibilización de PIPRA a través de la coordinación y participación en varios tipos de eventos. David ha hecho presentaciones en múltiples países, sobre materias incluyendo los marcos legales de propiedad intelectual, acceso a los recursos genéticos y repartición de beneficios, acuerdos de transferencia de materiales, acuerdos de confidencialidad, divulgación de invención, y búsquedas de propiedad intelectual en bases de datos. Posee un doctorado de jurisprudencia de la Universidad de California, Davis, y está actualmente terminando con su segundo doctorado (PhD) de la Universidad de Queensland en Australia. La investigación de David se centra en varios temas relacionados con la protección de variedades vegetales con propiedad intelectual, marcos legales de acceso a los recursos genéticos y repartición de beneficios, marcos regulatorios para la biotecnología, leyes de semillas, y los derechos del agricultor. En el 2016, David pasó un año haciendo trabajo de campo en Ecuador, donde estudió la formación de una nueva ley de propiedad intelectual (el “Código Ingenios”). Este trabajo fue apoyado por una beca Fulbright.



#### **Raimundo Ubieta Gómez**

Director de Propiedad Intelectual del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de La Habana, Cuba. Graduado de Licenciatura en Bioquímica en la Universidad de La Habana. Fundador del CIGB donde trabaja desde 1984, primero en el Centro de Investigaciones Biológicas, institución que dio origen al CIGB inaugurado en 1986. Trabajó en la introducción en Cuba de las técnicas de Ingeniería Genética y Biología

Molecular. Fue Jefe del Departamento de Genética Molecular y Líder de diferentes proyectos de investigación hasta el año 2000 cuando pasa a ocupar la responsabilidad actual. Lideró proyectos relacionados con la Diabetes, Factores Neurotróficos, Enfermedades Neurodegenerativas y Neurobiología molecular. Ha cursado estudios de post-grado en el Instituto de Proteínas de Pushino y el Instituto Chemiakin de la antigua URSS, en el Centro de Biología Molecular de la Universidad de Heidelberg de Alemania y en el Instituto de Biotecnología de la UNAM, México. Autor o coautor de más de 20 publicaciones científicas internacionales. Ha sido invitado a

impartir numerosos cursos y conferencias internacionales como Experto de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual). Conferencista Invitado a diferentes talleres y seminarios por la Red PILA. Ha participado además como Profesor y Conferencista invitado en múltiples eventos nacionales e internacionales. Tutor de 7 Tesis de Diploma y una Tesis de Especialista de Primer Grado en Medicina. Fue Profesor Principal y Coordinador de los cursos de Biología Molecular del CIGB desde 1990 hasta 1998. Actualmente es Profesor de cursos de pregrado de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana y de las Maestrías de Biotecnología del CIGB y de Neurociencias donde imparte conferencias de Propiedad Intelectual. Profesor de tres cursos de Universidad Para Todos en temáticas de biotecnologías y Propiedad Intelectual. Autor en 12 patentes internacionales. Actualmente es miembro del Sub-Grupo de Trabajo Nacional de Salud Pública y Propiedad Intelectual, Miembro del Consejo Científico del CIGB desde su fundación, Miembro y coordinador de la Comisión de Evaluación de Proyectos I+D del CIGB. Pertenece además a la Comisión de Intangibles de BioCubaFarma. Consultante/Mentor del programa InCUBA.uhhu de incubadoras de empresas en la Universidad de La Habana.



#### **Melisa Guevara**

Abogada y magíster en Derecho de la Propiedad Intelectual y de la Competencia por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ha sido consultora del CONCYTEC, el Ministerio de la Producción, el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE) y diferentes empresas privadas en el marco de proyectos de I+D. Es, además, miembro del Grupo Estratégico de Gestión del Programa Especial de Transferencia Tecnológica liderado por el CONCYTEC. Actualmente se desempeña como Jefa de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Pontificia Universidad Católica del Perú.



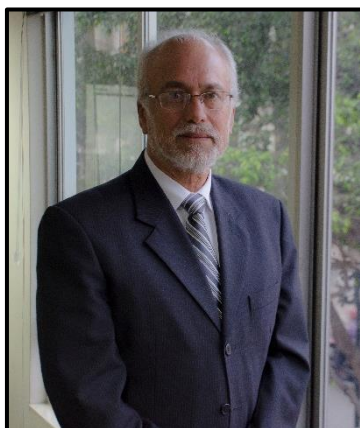
#### **Franco Romani**

Médico Cirujano egresado de la maestría de Epidemiología por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos e Ingeniería Biomédica por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Actualmente labora en el Instituto Nacional de Salud donde ha ocupado la Dirección Ejecutiva de Investigación y actualmente es Director Ejecutivo de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Capacitación. A la fecha, también se desempeña como editor científico de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública. También ha sido presidente del Comité de Investigación del Instituto Nacional de Salud, y miembro del Comité de Ética en Investigación de dicha institución. Cuenta con numerosas publicaciones científicas en revistas nacionales e internacionales, en los campos de salud pública, epidemiología y formación de recursos humano en investigación para la salud. Ha contribuido en la formulación del Programa Transversal de Transferencia Tecnológica y Vigilancia Tecnológica, dirigido por CONCYTEC.



### **Alessandra Quiñonez Zumaeta**

Bióloga por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, con amplia experiencia en coordinación, planeamiento estratégico y gestión de proyectos de I+D+i para el sector público y privado. Actualmente Jefe de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Propiedad Intelectual de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, con experiencia en la creación de empresas de base tecnológica como el Centro de Innovación del Cacao, Bioactiva SAC, entre otros emprendimientos que involucren la vinculación empresa – universidad. Como especialista en Propiedad Intelectual y Patentes es responsable de la gestión y transferencia de los resultados de investigación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



### **Adolfo López Bustillo**

Economista de la Universidad del Pacífico, ex funcionario internacional de la Secretaría General de la Comunidad Andina. Fue Viceministro de Integración en el Ministerio de Industria, Comercio Interior, Turismo e Integración y miembro de los Directorios de la Corporación Andina de Fomento (CAF) y el Fondo de Promoción Turística (FOPTUR) del Perú. Asesoró a la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (DEVIDA) en el desarrollo de una propuesta de mecanismos para la articulación y coordinación entre las agencias peruanas de interdicción y control con las agencias extranjeras que colaboran en la implementación de la Estrategia Nacional de Lucha contra las Drogas (ENLDC). Trabajó en el marco del Programa de Cooperación entre América Latina y la Unión Europea en políticas sobre Drogas (COPOLAD) y coordinó el "Estudio de las Rutas del tráfico de Cocaína desde América del Sur a la Unión Europea. Actualmente, está encargado de la Dirección Ejecutiva del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - Cientiactiva, unidad ejecutora del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC).



### **Luis Antonio Silva Rubio**

Ingeniero Mecánico y Especialista en Gerencia de Tecnología con experiencia por más de 15 años en la elaboración, seguimiento y ejecución de proyectos relacionados con la gestión de la Propiedad Industrial, encaminados a la identificación de innovaciones de los diferentes actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación Colombiano. Ha sido examinador de patentes en la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia. Actualmente se desempeña como Coordinador del Centro de Información Tecnológica y Apoyo a la Gestión de la Propiedad Industrial - CIGEPI de la Delegatura para la Propiedad Industrial de la Superintendencia de Industria y Comercio - SIC, área que se enfoca a la divulgación y promoción de la información tecnológica que contienen los documentos de patentes, publicación de informes de vigilancia tecnológica denominados Boletines Tecnológicos, entre otros temas. También es coordinador de la Red Nacional de los Centros de Apoyo a la Tecnología y a la Innovación, conocidos como CATI, y del Programa de Asistencia a Inventores - PAI en Colombia.



**Júlio César Castelo Branco Reis Moreira**

Director de Patentes del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial – INPI de Brasil. Es graduado en Ingeniería Química por la Universidad Federal de Bahia. Posee una Maestría en Ciencias e Ingeniería de Petróleo por la Universidad de Campinas y un Doctorado en Procesos Químicos y Bioquímicos por la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Se desempeña como Investigador en Propiedad Industrial y Examinador de Patentes. Actuó como Jefe Sustituto de la División de Química y como Asistente Técnico de la Dirección de Patentes. Asimismo, trabajó como Investigador en el área de petróleo y gas, manejando temas como depósitos orgánicos, equilibrio de fases y modelado termodinámico.

**Jesus J. Hernandez**

Abogado en la Oficina de Política y Asuntos Internacionales, ubicada en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO). En su oficio, el Sr. Hernández aconseja a varias agencias del gobierno de los Estados Unidos en cuestión de patentes, transferencia tecnológica, y alta tecnología. También es responsable sobre cuestiones de patentes en las Américas, facilitando programas de trabajo compartido entre la USPTO y varias oficinas de la región. El Sr. Hernandez posee 10 años de experiencia en el área de patentes, divididos entre el sector privado y público. Ha sido examinador de patentes (en la USPTO), agente de patentes, buscador de patentes, y asistente técnico. El Sr.

Hernández es abogado licenciado por el estado de Virginia y la USPTO. Obtuvo su licenciatura en Leyes (Juris Doctorate) de George Mason University en Virginia, especializándose en propiedad intelectual. Adicionalmente, estudió ciencias jurídicas en Bogotá, Colombia como Becario Fulbright, y obtuvo su licenciatura en ingeniería eléctrica (Bachelor of Science) de Morgan State University en Maryland.

**Carlos Huayanay Espinoza**

Estudios de maestría culminados en Investigación en Ciencias Epidemiológicas y especialización en Inversión Pública. Docente universitario e investigador registrado y certificado en REGINA-CONCYTEC, con experiencia en gestión pública y coordinación de proyectos de investigación financiados por el Banco Mundial y Fundación Bill & Melinda Gates. Actualmente se desempeña como Director de la Dirección de Políticas para el Desarrollo y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior Universitaria en el Ministerio de Educación.

**Jhon Carlos Rios**

Químico Farmacéutico egresado de la facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), con estudios de Maestría en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y con especialización en patentes en Uruguay, Colombia, Alemania, Suecia y Corea del Sur. Experiencia de 12 años en Propiedad Intelectual, especialmente en la evaluación de patentes, búsquedas de antecedentes en base de datos de patentes, identificación de materia patentable y vigilancia tecnológica en el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual – Indecopi.

**Pedro M. Bernal Pérez**

Licenciado en Tecnología Médica por la Universidad Nacional Federico Villarreal y Master (c) en Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Así mismo, posee los diplomas de Gestión de la Innovación por la Universidad de Leipzig - UPCH, y el diploma en Políticas Públicas y Gestión Pública por la Escuela de Gobierno de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Actualmente, es Coordinador del Programa Especial de

Transferencia Tecnológica del CONCYTEC y lideró el equipo que formuló y aprobó la Política Nacional para el Desarrollo de la CTI. Su experiencia previa se centra en estudios de evaluación de resultados, caracterización y diagnóstico de los factores y entidades que constituyen el sistema nacional de innovación del Perú.