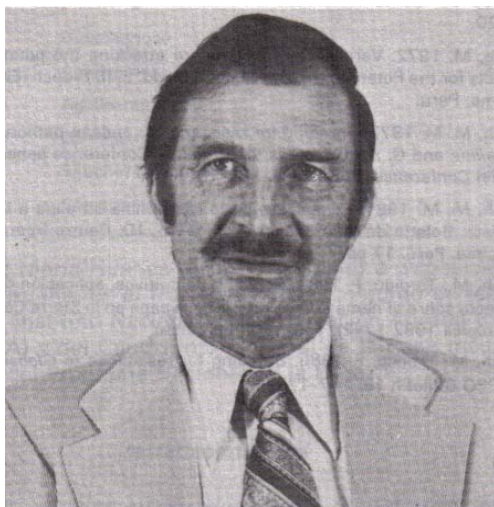


SOCIOS HONORARIOS VITALICIOS



RICHARD L SAWYER

El Dr. Richard L. Sawyer, Director General del Centro Internacional de la Papa en Lima, ha tenido una carrera muy activa, interesante y productiva en un sinnúmero de áreas donde la Papa ha sido el tema principal.

El Dr. Sawyer nació en New Sharon, Maine (USA) el 17 de marzo de 1921. Al término de sus estudios sirvió en la infantería del ejército en Europa durante la Segunda Guerra Mundial, fue herido en acción, capturado y mantenido prisionero de guerra en Alemania. Más tarde recibió su grado de Bachiller en Ciencias en la Universidad de Mame y el Doctorado en la Universidad de Cornell.

Fue profesor de Horticultura en la Universidad de Cornell del año 1953 a 1963, y en la Universidad Estatal de Carolina del Norte del año 1966 a 1972. Desde 1971 ha actuado como Director General del Centro Internacional de la Papa. Sus experiencias en el extranjero son numerosas y muy valiosas. Por varios años sirvió como Consultor en Productos Químicos Agrícolas para la Cía. Pittsburgh Plate Glass, en los Estados Unidos, Canadá y Europa explorando los mercados potenciales y ayudando a establecer investigación y demostraciones para un regulador del crecimiento en la papa. Fue consultor en un contrato del AID con la Universidad Estatal

de Carolina del Norte, ensayando productos de investigación de papa en Uruguay y Perú para determinar la factibilidad de almacenamiento de papa en estos países; también como consultor en AID en Chile y Brasil para determinar si el

Revista Latinoamericana de la Papa. 1989. 2(1):90-104
programa de investigación por productos del Perú podía aplicarse en estos países. Por cinco años fue Co-Líder del Programa de Papa auspiciado por Carolina del Norte/AID en el Perú. Trabajó como Consultor para el Gobierno de los Estados Unidos y la empresa privada en fisiología y almacenamiento de papa en Suiza, Francia, Alemania, Holanda, Gran Bretaña, Suecia, Canadá, Perú, Chile y Uruguay.

La mayor parte de su carrera ha estado relacionada con los problemas de producción de alimentos en países en desarrollo donde la papa es importante. El Dr. Sawyer desarrolló la idea de un Centro Internacional de la Papa y dedicó una importante parte de su vida profesional al desarrollo de la Red de Centros para la investigación agrícola que fue establecida en los últimos 20 años. Esta idea culminó con el establecimiento del Centro Internacional de la Papa en el Perú con responsabilidad mundial para el mejoramiento de la papa en los países en desarrollo. Este centro es uno de cinco más antiguos establecidos en la red auspiciados por el Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional que incluye el Instituto del Arroz en Filipinas, y el Instituto de Maíz y Trigo en México. Bajo la dirección del Dr. Sawyer trabaja un equipo de más de 70 científicos localizados en Perú y en 8 regiones del mundo que incluyen el Lejano Oriente, el Medio y Cercano Oriente, África, Centro y Suramérica.

Recibió el premio Leonard H. Vaughan para investigadores de la Sociedad Americana de Ciencias Hortícolas por la mejor publicación sobre nuevos descubrimientos de valor comercial y aplicación práctica.

El Dr. Sawyer pertenece también a la Asociación Europea de Investigación en Papa, a la Sociedad Americana de Fisiología Vegetal, a la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, y a las sociedades honorarias Alpha Zeta, Phi Kappa Phi and Sigma Xi. Fue Presidente de la Sociedad Americana de la Papa en 1965; anteriormente sirvió como Vice-Presidente y en dos períodos como Secretario. También es miembro honorario vitalicio de la Asociación Latinoamericana de la Papa.

En 1979 la Universidad de Maine le otorgó el grado de Doctor Honorario y recibió la Orden al Mérito Agrícola de parte del Gobierno peruano. Actualmente es miembro del directorio de la Fundación para el Desarrollo del Agro, una entidad privada ecuatoriana. Ha presidido muchos comités de los directores generales de los centros del CGIAR y recientemente preside el Comité para el reconocimiento público de la investigación agrícola en el mundo.



NELSON ESTRADA RAMOS

Nacido en Medellín, Colombia en 1924. Estudió en la Universidad Nacional de Colombia donde se recibió de ingeniero Agrónomo en 1948.

En los tres primeros años de su vida profesional trabajó como fitomejorador de papa con el profesor J. G. Hawkes, distinguido botánico y taxónomo de papa, contratado por el Ministerio de Agricultura de Colombia.

De 1952 a 1967 el joven profesional trabajó en el programa de mejoramiento genético de papa del Ministerio de Agricultura de Colombia asociado con la Fundación Rockefeller en su Programa Agrícola, llevado a cabo en Tibaitatá, cerca de Bogotá.

Realizó sus estudios graduados en la Universidad de Wisconsin, Estados Unidos, donde recibió sus grados de M. Se. (Master of Science) en Genética en 1957 y el Ph. D. (Philosophy Doctor) en Mejoramiento de Plantas en 1965; éste último bajo la supervisión del Dr. D. C. Smith. Ese mismo año (1965), el Dr. Nelson Estrada re-

gresó a Colombia y continuó su trabajo en Mejoramiento Genético de Papa en el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), de donde se retiró en 1973. En el mismo período (1965-1972), Nelson se desempeñó también como profesor de Fitomejoramiento y Genética en la Universidad Nacional de Colombia. En 1974 el ICA le otorgó la Medalla al Mérito Agrícola por los valiosos servicios prestados al Instituto y al Ministerio de Agricultura durante 25 años. Desde 1973 hasta 1980, el Dr. Estrada trabajó como Genetista de Papa en el Centro Internacional de la Papa (CIP), en Lima-Perú, donde desarrolló nuevas líneas de papa resistentes a heladas y tizón tardío, usando predominantemente especies primitivas y silvestres de papa.

De 1980 a 1986 Nelson trabajó en Colombia para el ICA y el CIP, incorporando resistencias en clones muy avanzados, seleccionados además por buenas características agronómicas y por calidad culinaria.

Durante su larga y exitosa carrera profesional, ahora de casi 38 años ininterrumpidos de servicios, Nelson y su grupo entregaron aproximadamente 30 cultivares de papa en Colombia, 7 de ellas, hoy consideradas entre las más cultivadas: Monserrate, ICA-Puracé, Parda-Pastusa, ICA-Capiro, ICA-Nariño, ICA-Guativa e ICA-Huila. A yudo también en la obtención de las principales variedades de papa del Ecuador, Santa Catalina y Santa Cecilia. Sus variedades son también conocidas en la Zona Andina de Venezuela, Ecuador y Bolivia. En el Perú se entregaron los cultivares Perricholi y Taha-queña, que fueron híbridos obtenidos por él durante su permanencia en el CIP.

Nelson ha recibido dos veces el Premio Nacional de Ciencias en Colombia de la Fundación "Alejandro Ángel Escobar". El primero en 1982 por sus trabajos sobre resistencia a heladas en papa y luego en 1988 por sus logros en la utilización práctica de las especies silvestres. En 1982 fue elegido por los periodistas de su país como el "Personaje del Año en Agricultura". Actualmente se dedica a la asistencia técnica y al mejoramiento genético de la papa en el marco del Programa de Investigación en Papa (PROINPA) que el IBTA de Bolivia y el CIP llevan a cabo en Cochabamba.

El Dr. Estrada ha publicado más de 100 artículos científicos; ha viajado extensamente por Europa, Asia y las Américas, haciendo conocer parte de los estudios e investigaciones en papa de Latinoamérica.

Nelson es miembro fundador de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP) y es también miembro activo de la Asociación Americana de la Papa (Potato Association of America)

y de la Asociación Europea de Investigación de Papa (European Potato Research). Entre 1983 y 1986 fue Secretario Ejecutivo de ALAP y ha participado en los últimos dos años como miembro del Consejo Editorial y en la fundación y realización de la Revista Latinoamericana de la Papa.

Casado con Doña Beatriz Torres de Estrada, maestra y educadora, pero principalmente soporte moral e intelectual en la carrera de Nelson. Nelson y Beatriz han tenido tres hijos; una de sus dos hijas ha elegido la profesión del padre, siendo actualmente fitogé-netista de frijol.

En 1980 debido a sus cualidades humanas y a sus valiosas contribuciones al cultivo de la papa en el mundo, la Asociación Americana de la Papa (American Potato Association) le otorgó el privilegio de pocos, el privilegio de ser considerado Miembro Honorario Vitalicio de esta Asociación.

En esta oportunidad, igualmente, por sus excelentes atributos personales y principalmente por sus innumerables y valiosos logros y contribuciones a la industria de la papa en Latinoamérica, los latinoamericanos a través de la ALAP han decidido rendir un homenaje al Dr. Nelson Estrada Ramos eligiéndolo Socio Honorario Vitalicio de la Asociación Latinoamericana de la Papa.



JOHN S. NIEDERHAUSER

Niederhauser nació en Seattle, Washington y pasó los primeros años de su vida como hijo de un agricultor. En 1934, a los 17 años, viajó a Europa y visitó varios países, incluyendo la Unión Soviética. A su llegada a Moscú, conoció al Dr. N. I. Vavílov quien le ofreció un trabajo en una granja estatal en Ucrania, el cual John aceptó. Cuando John regresó a Moscú en el otoño, el mismo Vavilov le ofreció una beca para estudiar en la Universidad Agrícola Timur-yázev, en donde pasó su primer año universitario. Luego regresó a la Universidad de Cornell en Nueva York, donde obtuvo su B. S. en 1939, y su Ph. D. en 1943.

Durante sus años de estudiante, en los períodos de verano John Niederhauser trabajó durante 9 años como inspector de Certificación de Semilla de Papa en el estado de Nueva York. De 1945 a 1947 fue Profesor Asistente en la Universidad de Cornell. En 1947 aceptó una posición como miembro del programa agrícola de la Fundación Rockefeller en México y fue asignado a la Oficina de Estudios Especiales del Ministerio de Agricultura del Gobierno Mexicano, como jefe del Departamento de Fitopatología.

Teniendo su base en México, el Dr. John Niederhauser trabajó más de 25 años en el desarrollo de programas nacionales de Uto-

patología y de la papa, primero en México y después en muchos países latinoamericanos, en Asia y en África. Durante este tiempo ayudó a formar un equipo de fitopatólogos latinoamericanos que actualmente son destacados profesores o investigadores.

Asimismo John gestionó y consiguió el apoyo necesario para la formación científica de muchos profesionales vinculados a la papa en el mundo, particularmente en América Latina. En 1954 logró formar el Programa Internacional de la Papa con sede en la Oficina de Estudios Especiales de México. Desde 1968 el Dr. Niederhauser colaboró con el Dr. Richard Sawyer en el establecimiento del Centro Internacional de la Papa (CIP), y sirvió como miembro de la Primera Junta Directiva del CIP en 1972.

El Dr. Niederhauser trabajó con el CIP hasta 1980, dando énfasis al desarrollo de programas regionales de la papa en diversos países.

En 1978 se hizo realidad la idea del Dr. Niederhauser para la creación del Programa Regional Cooperativo de la Papa (PRECODEPA), un programa regional de colaboración horizontal entre los programas nacionales de papa de los países de Centroamérica, México, Panamá y El Caribe. Después PRECODEPA ha servido como modelo para la creación de programas similares en Sudamérica y otras regiones del mundo.

*En la actualidad, el Dr. Niederhauser es Profesor en la Universidad de Arizona, donde desarrolla varios proyectos con dimensiones internacionales, incluyendo una investigación con la posibilidad de cultivar la papa en vuelos espaciales. Es autor de más de 100 trabajos científicos, entre los que se destacan los relacionados con el tizón tardío de la papa y su agente causal, *Phytophthora infestans*.*

El Dr. Niederhauser fue fundador y activo colaborador de la Sociedad Latinoamericana de la Papa (SLIP), predecesora de la actual Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAPJ, en la cual ha mantenido su interés y apoyo a través de los años.

El Dr. Niederhauser ha recibido numerosas distinciones meritorias, entre las que sobresalen las siguientes:

- Condecorado en 1968, con la Orden del Mérito Agrícola otorgado por el Gobierno del Perú.*
- Fue elegido en 1965 como Socio Honorario Vitalicio de la Potato Association of America y en 1967 de la American Phytopathological Society.*
- En 1975 fue elegido Miembro Vitalicio de la Indian Pótaló Association en Simia, India.*
- Los Programas Nacionales de Papa de los países miembros*

del PRECODEPA le entregaron en 1981 un Reconocimiento por su participación en la formación y desarrollo de PRECODEPA.

- *Recibió en 1985, el "Premio México de Fitopatología", en la primera presentación de este Premio.*
- *Los productores de papa en México, en 1985, reconocieron la labor del Dr. Niederhauser mediante un homenaje realizado en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, en Saltillo.*
- *En 1987 recibió un Reconocimiento otorgado por el Primer Congreso Nacional de la Papa en Chihuahua, México.*
- *En 1988 fue nombrado Miembro Vitalicio de la Chinese Society of Plant Pathology en Pekín.*

Es importante destacar la consagrada labor que el Dr. John Niederhauser ha desarrollado en los países del Tercer Mundo, habiendo visitado muchas veces las diferentes zonas productoras de papa, y conocido y asesorado al personal técnico y científico de los programas nacionales de investigación y producción, así como sus numerosos productores.

*Son muchos los méritos profesionales y humanos que resaltan la personalidad científica y filantrópica del Dr. Niederhauser que lo hacen meritorio al nombramiento como **SOCIO HONORARIO VITALICIO** de la Asociación Latinoamericana de la Papa (ALAP).*



CARLOS OCHOA

El Profesor Carlos Ochoa es un científico peruano de vasta y fructífera labor en las áreas de Mejoramiento Genético, la Docencia y Taxonomía de la Papa.

Entre sus múltiples aportes está el de haber fundado y organizado el Programa Nacional de Mejoramiento Genético de Papa del Perú. Como fruto de su trabajo pionero en este campo están más de una docena de cultivares comerciales, muchas de las cuales como —YUNGAY, TOMASA CONDEMAYTA, CUSCO y MICAELA BASTIDAS— se encuentran actualmente en el gran cultivo, con rendimientos que superan las 40 t/ha.

Carlos Ochoa ha dedicado más de 20 años a la docencia de tiempo completo en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Allí organizó y desarrolló un Programa de Investigaciones en Papa y patrocinó más de 100 trabajos de tesis, ayudando a la formación de los profesionales peruanos.

Entre las numerosas y valiosas contribuciones de Carlos Ochoa en

el campo de la sistemática de la papa se pueden mencionar las siguientes:

- Haber descubierto y descrito más de 60 nuevas especies del género **Solanum**.
- Realización de extensas expediciones colectoras de Papa en México, Centro América y Sud América, incluyendo los Archipiélagos de Chiloe y Los Chonos en el Sur de Chile.
- Haber apoyado el establecimiento del Banco Mundial de Germoplasma de la Papa en el CIP, con el aporte de más de 10.000 muestras colectadas.
- Haber realizado visitas de consultoría a los principales herbarios de Europa y Estados Unidos, consolidando la falta de información básica en el campo de la taxonomía de la papa. Del mismo modo, por más de un cuarto de siglo Carlos Ochoa ha colaborado como taxónomo del Banco de Germoplasma de Sturgeon Bay, Wisconsin, USA.
- También es importante destacar que el Profesor Carlos Ochoa tiene más de 90 artículos científicos publicados en revistas especializadas. Ha escrito el libro "Las Papas Silvestres del Perú", publicado en Lima en 1962. Actualmente su libro sobre Las Papas de Sudamérica, I-Bolivia", se encuentra en prensa a través de Cambridge University Press, Londres.

Entre algunas de las distinciones y méritos que Carlos Ochoa ha recibido, figuran:

1. Condecorado con la Orden del Mérito Agrícola en el Grado de Comendador, otorgada por el Gobierno del Perú.
2. Premio Nacional de Cultura DANIEL ALCIDES CARRION, conferido por el Ministerio de Educación del Perú.
3. Diploma de Honor, otorgado por el Colegio de Ingenieros del Perú.
4. Miembro Honorario Vitalicio de la American Potato Association.
5. "Fellow" de The Linnean Society.
6. "Corresponding Member" de la Botanical Society of America.
7. "Senior Scientist Emeritus", Título honorario conferido por la Junta Directiva del Centro Internacional de la Papa.