



# ONDAS

DE LA  
ESCUELA  
PARA  
GRADUADOS  
ALBERTO SORIANO

FACULTAD DE AGRONOMIA - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - AÑO 15 - Nº33 - JUNIO 2005

## Editorial

### DESARROLLO DE LOS RECURSOS HUMANOS EN EL INTA

*Lic. Guillermo Santana Mackinlay (\*)*

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria es un organismo autárquico del Estado Nacional, que opera en la órbita de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. Al mismo tiempo, el INTA integra el Sistema de Ciencia y Técnica Nacional, constituyendo el brazo científico-tecnológico para el desarrollo del sistema agropecuario, agroalimentario y agroindustrial argentino.

En el marco de los cambios sociales y económicos que vive el país, el INTA acaba de formular su Plan Estratégico Institucional para el período 2005-2015. Para ese proceso se pusieron en marcha mecanismos de consulta con diversos actores, tanto del sistema productivo como del de ciencia y técnica en todo el país, de manera de identificar el amplio espectro de demandas de estos sectores y, a partir de ello, formular los objetivos y ejes de acción institucional para el futuro.

Los objetivos planteados por el INTA apuntan a contribuir a la competitividad de las cadenas agroindustriales, a la salud ambiental y al sostenimiento de los sistemas productivos y agro-ecosistemas, así como a fortalecer la inclusión social y el desarrollo territorial.

Para el logro de estos objetivos se ha planteado el papel central de la innovación tecnológica y del conocimiento como fuentes transformadoras de potencialidades. Los ejes de innovación planteados apuntan a: expandir las fronteras del conocimiento, dando origen a nuevos procesos y productos para acceder a mercados de elevado valor comercial; disminuir las brechas tecnológicas entre conocimientos disponibles y los aplicados; promover la calidad integral de los procesos de producción de alimentos; contribuir al ordenamiento ambiental del espacio rural; adaptar tecnologías para la pequeña producción, y a desarrollar tecnologías que impulsen proyectos que fortalezcan la inclusión social y el desarrollo local en las diferentes regiones.

Consecuente con estos objetivos, el INTA prioriza en su estrategia el rol fundamental de los recursos humanos para la innovación. Las demandas relevadas y los desafíos planteados establecen la necesidad de ampliar el número de profesionales en los próximos años y de profundizar los procesos de formación y especialización que se vienen desarrollando. Este crecimiento tendrá como eje la conformación de capacidades y masas críticas que resulten necesarias para atender a las oportunidades que se presenten, tanto a escala regional como nacional.

*(\*) El autor es el Director Nacional Asistente de Organización y Recursos Humanos del INTA. Tiene a su cargo la gestión integral de los recursos humanos del organismo coordinando su accionar con las dependencias del interior del país. Contactos: [rrhh@correo.inta.gov.ar](mailto:rrhh@correo.inta.gov.ar)*

## Quién es quién

### □ GRACIELA E. GUTMAN

Es licenciada en Economía Política. Obtuvo Diploma de Honor de la Universidad de Buenos Aires. Realizó su doctorado en la Universidad Central de Venezuela. Actualmente es Investigadora Principal del CONICET, Investigadora Senior del Centro de Estudios Urbanos y Regionales, CEUR, Profesora titular invitada de la Universidad de Buenos Aires y docente en cursos de grado y postgrado en universidades nacionales y extranjeras. Su principal área de investigación es el estudio de procesos de industrialización y cambio tecnológico y de sistemas agroalimentarios, con énfasis en innovaciones tecnológicas y organizativas, estrategias empresariales,

competitividad e inserción internacional. Es Co-Coordinadora del Proyecto en curso "Impactos económicos de la biotecnología sobre sectores agroalimentarios y de la salud en Argentina", (Proyecto PICT 02-13603 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, FONCyT, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva) y consultora de organismos públicos nacionales e internacionales. La Dra. Gutman es la directora del curso "Economía Política de los Sistemas Agroalimentarios" de la Maestría en Economía Agraria en la Escuela Para Graduados "Alberto Soriano".

#### □ **EDITH TALEISNIK**

Es Profesora Titular de la Cátedra de Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Córdoba e Investigadora del CONICET, en el Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal (INTA). Egresó como Bióloga en 1971 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Realizó un postgrado (Master of Science, 1975) en la Universidad Stanford, USA. Alcanzó el grado de PhD en Biología (1985) en la Universidad Ben Gurion del Neguev, Israel. Ha publicado más de 35 artículos científicos en revistas internacionales con referato. Ha dictado cursos de post grado en universidades argentinas y uruguayas. Ha dirigido becarios e investigadores de CONICET, CONICOR, SECYT y FONCYT, que realizaron o realizan sus tesis de doctorado, maestría o licenciatura en la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente es directora del grupo de investigación en tolerancia a la salinidad en el Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal. La Dra. Taleisnik es co-directora del curso "Fisiología de la célula vegetal y las plantas en condiciones de estrés" de la Maestría en Producción Vegetal en la Escuela Para Graduados "Alberto Soriano".

## Nota

*La EPG «Alberto Soriano» lamenta y participa a la comunidad el fallecimiento del Ingeniero Agrónomo ENRIQUE Y. SUÁREZ, el 3 de mayo de 2005, en Buenos Aires.*

No he sido discípulo directo de Enrique ni he tenido acceso al detalle de toda su actividad, pero con la ayuda de Gabriela Tranquilli (a quien agradezco enormemente), he aceptado el privilegio de contar lo que Enrique siempre me ha inspirado.

Enrique se recibió a los 23 años de Ingeniero Agrónomo (UNLP), y desde antes de graduarse ya desarrollaba actividades de investigación primero en la cátedra de Zoología Agrícola y más adelante en el Instituto Fitotécnico Santa Catalina. Apenas graduado prosiguió su formación con becas de la CIC y CONICET, iniciando tareas de investigación en el que era entonces el Plant Breeding Institute de Cambridge (Reino Unido). Unos pocos años más tarde regresó al Reino Unido, al John Innes Centre, financiado por la Fundación Rockefeller. Un poco después de su última visita, y de modo totalmente independiente, estuve unos días en el John Innes Centre y soy testigo de primera mano de la excepcional imagen que investigadores del más alto renombre internacional tenían de Enrique y de su capacidad (intelectual y de trabajo). Enrique tenía cualidades envidiables y visibles para cualquiera que no fuera ciego (o necio).

En su compromiso con la formación de Recursos Humanos, Enrique ha aceptado ser Profesor de nuestra EPG desde 1993, además de haber sido también Profesor de otras instituciones. Ha aceptado siempre contribuir con la formación más directa a través de la dirección de varias tesis de grado y de tesis de postgrado. La productividad de algunos de sus discípulos es realmente remarcable (solo como ejemplo ver la participación de G. Tranquilli en artículos publicados en *Science* (2004) o en los *Proceedings of the National Academy of Science* (2003). Sin embargo, lo más destacable es sin duda la certidumbre que dejó en cada uno de sus discípulos del compromiso que tenía para darles "empuje" e independencia por muchos medios. Entre otros, fue el gestor o el coordinador de 15 becas externas que permitieron a jóvenes investigadores desarrollar su potencial. Es imposible imaginarse uno de sus tesis de grado y postgrado que no guarde indeleble la sensación de deuda irrevocable. La universalidad de la sensación habla de por sí de lo genuino de su origen.

En el INTA aproximadamente durante los últimos 15 años se desempeñó como Director del Instituto de Recursos Biológicos, CIRN, INTA-Castelar. En esta función, su inteligencia, conocimiento, honestidad y ética profesional, le hicieron dejar contribuciones destacables. Sin pretender hacer una lista cabal, destaco (i) el convenio con criaderos privados para el desarrollo de microsatélites en girasol (es probable que la figura de Enrique de por medio haya resultado fundamental para garantía de las empresas), (ii) el acuerdo firmado entre INTA y la Universidad de Arizona para identificar principios bioactivos en especies nativas de zonas áridas (que Enrique, haciendo gala de sus cualidades, llevó hasta el Congreso Nacional, porque no había antecedentes en el país de contratos o reglamentaciones para el uso de recursos genéticos por parte de otros países), (iii) el acuerdo de Desarrollo de la Floricultura - INTA/JICA (donde no puede ignorarse la importancia para el JICA de haber encontrado en Enrique un interlocutor serio y responsable) por medio del cual se registraron en el país las primeras variedades de flores nativas (y no parece exagerado sugerir que a Enrique se le debe mucho con relación a que el INTA tenga un Instituto de Floricultura, se le reconozca o no institucionalmente esa deuda), y (iv) los proyectos y

convenios de transferencia tecnológica con criaderos, para el desarrollo de germoplasma con selección asistida por marcadores moleculares, de los que fue el gestor. Estas son muestras de su inquebrantable vocación de servicio asociada a su deslumbrante capacidad para crear-proyectar y su tenacidad para realizar.

Personalmente, conocí a Enrique hace casi unos 20 años, cuando Fernando Andrade intentaba relacionarme con gente de genética del INTA Castelar, en relación con mi trabajo de tesis de Maestría, en esta EPG. Mi primera sorpresa fue darme cuenta que alguien que ya entonces, muy merecidamente, contaba con un elevado prestigio y reconocimiento de la comunidad científica en temas de genética dentro y fuera del país se dispusiera a ayudarme a conseguir lo que necesitaba y a discutir lo que quisiera de mi proyecto y mis ideas (más correctamente, falta de). Enrique siempre fue un tipo sumamente ocupado y, contrariamente a lo que me imaginaba entonces de las actitudes esperables en investigadores prestigiosos/ocupados, siempre parecía hacerse tiempo para dedicar su inteligencia y conocimientos a quienes intentaban hacer algo. Enrique era un ejemplo de cómo pueden combinarse en una sola persona y armoniosamente un espíritu crítico insoslayable con una capacidad de motivación difícil de olvidar, por suerte.

Cuando estuve en Buenos Aires en diciembre pasado, tuve el honor de que Enrique aceptara mi visita en una de sus poco gratas internaciones. Estaba mal, además de molesto y dolorido, y estuve un rato con él en la sala de cuidados intensivos. Después de los primeros instantes, empezó a hacerme sentir que estaba interesado por lo que había empezado a hacer en España, y a los pocos minutos ya me estaba él entusiasmando a mí con mis propias cosas y proyectos de futuro. Hay virtudes que de tan genuinas resultan profundamente arraigadas y no se eclipsan jamás. Salí de la visita con la imagen indestructible de que las virtudes viscerales son imperecederas e inocultables. Y a Enrique le sobaban. Además de sumamente inteligente y crítico (ambas virtudes están hermanadas), era descarnadamente sincero y frontal; de una honestidad intelectual tan francamente envidiable como lamentablemente poco frecuente. Seguramente tantos atributos humanamente valiosos pero, a veces, políticamente incorrectos, le habrán traído más de un dolor de cabeza con mediocres de turno. Sin dudas, los mismos atributos están detrás de la admiración y cariño imperecederos con que lo recordamos muchos de quienes lo admiramos en vida. No sé si alguien puede ser imprescindible, pero estoy seguro que sólo muy pocos son inolvidables. Agradezco a las casualidades de la vida que me hayan permitido trabar amistad con gente inolvidable que me haya dejado gozar de su amistad.

Gracias Enrique!

**Dr. Gustavo Slafer**

## **Dónde andan ?**

### **□ Ramiro Carretero**

Es estudiante de Doctorado de la EPG FAUBA. Su área de trabajo está relacionada con el entendimiento del impacto de las enfermedades sobre los componentes fisiológicos de la generación de biomasa y el rendimiento y sus componentes en trigo pan bajo la dirección del Ing. Agr. Dr. Daniel J. Miralles (Cátedra de Cerealicultura FAUBA). La aproximación al problema se sustenta en la comprensión del avance de las enfermedades fúngicas a través de los distintos estratos foliares de la planta y el análisis del impacto que estas tienen no sólo sobre la capacidad de interceptar radiación en el cultivo sino también sobre la fotosíntesis a nivel de hoja y la Eficiencia en el Uso de la Radiación. Actualmente Ramiro se encuentra realizando una estadía de 3 meses en el INRA Grignon Francia trabajando en el mismo tema con el grupo de la Dra. Marie Odile Bancal y Dr. Bertrand Ney en el marco de un proyecto SECyT ECOS Sud (Francia-Argentina) que obtuvieron ambos grupos de trabajo (argentino y francés).

### **□ Jorge A. Zavala**

Después de finalizar su Maestría en Recursos Naturales de la EPG en diciembre de 2000, Jorge Zavala partió hacia Alemania para realizar su doctorado en el Instituto Max Planck de Química Ecológica y Friedrich-Schiller-Universität, Jena, bajo la dirección del Dr. Ian Baldwin. En su trabajo de tesis doctoral estudió los "Costos y beneficios de la expresión de inhibidores de las proteasas como defensa contra insectos en *Nicotiana attenuata*, un enfoque ecológico-molecular". En agosto de 2004 se doctoró y actualmente está realizando un post-doc en el mismo Instituto. Proyecta regresar al país para incorporarse a la FAUBA al término de su post-doc.

### **□ Ali William Canaza Cayo**

Finalizó la Maestría en Biometría y Mejoramiento a fines de Diciembre de 2003, y retornó al Perú. Actualmente es docente auxiliar de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Altiplano en Puno, enseñando las asignaturas Métodos Estadísticos para Investigación, Metodología de investigación Científica y Genética General. Asimismo, se encuentra participando en un proyecto de investigación relacionado con la base de datos del Banco de Germoplasma de Quínoa (especie con alrededor de 1200 accesiones) y Cañihua (posee un número de accesiones similar al de Quínoa), con el objeto de determinar la variabilidad genética en dichas poblaciones.

## Notiondas

- **Participación de alumnos de la EPG en la XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.** Se realizó en Santa Rosa, La Pampa entre los días 22 y 24 de septiembre de 2005. **Karina D'Andrea** y **Deborah Rondanini** fueron invitadas a participar en el simposio Fisiología de la Planta entera - Ecofisiología coordinado por Dr. Gustavo Maddonni (egresado de la EPG) y Maria Elena Otegui. Expusieron parte de los resultados de sus trabajos de tesis de doctorado. Al finalizar la Reunión se entregaron premios a la mejor presentación en póster de cada sección temática. **Diego Batlla** (reciente egresado de la EPG) ganó el premio de la sección "Desarrollo y acción hormonal. Germinación".
- **Santiago L. Poggio**, estudiante de doctorado de la EPG y docente de la cátedra de Producción Vegetal, recibió un subsidio para Jóvenes Científicos otorgado por la European Weed Research Society (EWRS) para asistir al 13th Symposium European Weed Research Society, Bari, Italia, 20 al 23 de junio de 2005.
- **Roxana Aragón, Guadalupe Galíndez, Pamela Graff** y **Santiago L. Poggio** (estudiantes de doctorado de la EPG) y **Marina Omacini (reciente egresada)** recibieron un subsidio (**Travel Bursary & Student Support**) otorgado por la *British Ecological Society*, para concurrir al Intecol 05 Congress (Congreso Internacional de Ecología), Montreal, Canadá, 7 al 12 de agosto de 2005.
- **Mónica López Pereira** (egresada de la EPG) docente de la cátedra de Cultivos Industriales recibió el primer premio en el área científico tecnológica del Tercer Congreso Nacional de Girasol organizada por ASAGIR. Buenos Aires, 31 de mayo y 1 de junio 2005. Los premios fueron otorgados por el Comité Científico designado previamente que evaluó el interés científico de los resultados y el impacto tecnológico de los mismos.
- **Antonio Hall** recibió una placa como reconocimiento por sus aportes científicos al área de conocimiento del cultivo de girasol en el Tercer Congreso Nacional de Girasol organizada por ASAGIR. Buenos Aires, junio 2005.

## Tesis Defendidas

### Doctorados

**Ing. Agr. Gustavo Daniel Marino** - 08/11/2004

"Controles ambientales de la micorrización en pastizales húmedos". Director de tesis: Martín Oesterheld.

**Ing. Agr. Diego Batlla** - 24/11/2004

"Regulación de los cambios cíclicos en el nivel de dormición de semillas de *Polygonum aviculare* por efecto de la disponibilidad hídrica y la temperatura del suelo. Un modelo de simulación". Director de tesis: Roberto Benech-Arnold.

**Lic. María Laura Yahdjian** - 29/12/2004

"Restricciones estructurales y biogeoquímicas de la productividad primaria: Mecanismos explicativos de las variaciones especiales y temporales". Director de Tesis: Osvaldo Sala.

**Ing. Agr. M.Sc. Edmundo Leonardo Ploschuk** - 21/03/2005

"La incidencia de la perennidad y la dinámica floral sobre la aptitud de cultivo de nuevas especies de grano de zonas áridas de secano". Director de tesis: Damián Andrés Ravetta.

**Ing. Agr. Valeria Passarella** - 31/03/2005

"Composición y calidad de los granos de cebada en respuesta a breves períodos de altas temperaturas". Director de tesis: Roxana Savin.

**Ing. Agr. Leonor Abeledo** - 01/04/2005

"Diferencias en la biología floral de cebadas cerveceras de dos y seis hileras. Sus consecuencias sobre distintos parámetros ecofisiológicos y de producción del cultivo". Director de tesis: Gustavo Ariel Slafer.

**Lic. M.Sc. Marina Omacini** - 15/04/2005

"La asociación simbiótica pasto/endófito: su función en la comunidad sucesional". Director de tesis: Enrique J. Chaneton .

**Ing. Agr. Diego Omar Ferraro** - 25/04/2005

"La sustentabilidad agrícola en la Pampa Interior (Argentina): desarrollo y evaluación de indicadores de impacto ambiental del uso de pesticidas y labranzas usando lógica difusa". Director de tesis: Claudio Ghera.

**Ing. Agr. Juan Pablo Guerschman** - 14/06/2005

"Análisis regional del impacto del uso de la tierra en áreas templadas de Argentina". Director de tesis: José María Paruelo.

## Maestrías

### ***Programa Acuicultura***

**Téc. en Pisc. Gustavo Enrique Lippolt** - 10/11/2004

"Dinámica de las poblaciones de salmónidos en los arroyos tributarios del Río Limay". Director: Pablo Horacio Vigliano.

**Méd. Vet. Miguel Alberto Mancini** - 30/11/2004

"Farmacocinética, concentraciones tisulares de enrofloxacin y características sedantes-anestésicas de metomidato en truchas arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) bajo condiciones estivales e invernales". Director: Carlos Fernando Luders Post.

### ***Programa Economía Agraria***

**Ing. Agr. Diego Esteban Fernández** - 21/12/2004

"Lógicas productivas y económicas de los pequeños productores y su relación con la innovación de sus prácticas: estudios de caso de arrendatarios asistidos por el PSA en la Finca de El Pongo-Jujuy". Director: Raúl Fiorentino.

### ***Programa Producción Vegetal***

**Ing. Agr. María Laura Appendino** - 01/04/2005

"Caracterización de factores que gobiernan el requerimiento de vernalización y la tempranidad intrínseca en trigos argentinos". Director: Gustavo Ariel Slafer.

### ***Programa Recursos Naturales***

**Ing. Agr. Willman García Fernández** - 04/02/2005

"La sustentabilidad del agroecosistema de la Pampa Interior y su relación con la heterogeneidad de la vegetación". Director: Rolando J.C. León.

## Especializaciones (trabajos finales)

### ***Programa Fertilidad del suelo y fertilización***

**Ing. Agr. Fernando Pacín** - 14/06/2004

"Análisis de los factores determinantes del rendimiento del trigo en el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires".

**Ing. Agr. Martín Juan Jorge Torres Duggan** - 19/06/2004

"Mercado de fertilizantes y estrategias de posicionamiento de productos en los cultivos de limoneros, frutilla y caña de azúcar de Tucumán y Salta".

### ***Programa Siembra directa***

**Ing. Eduardo Barrios** - 08/10/2004

"Dinámica poblacional de las babosas bajo condiciones de campo y factores climáticos que afectan su actividad".

**Ing. Agr. Luis María Castro** - 12/04/2005

"Respuesta del cultivo de maíz al agregado de azufre en la Pampa Ondulada".

### ***Programa Especialización en Agronegocios y Alimentos***

**Fabián Franzese** - 22/12/2004

"Molinos Ala y el paradigma de la nueva economía y negocios agroalimentarios".

### ***Programa Cultivos de Granos***

**Ing. Agr. César Matías Ermacora** - 29/03/2005

"Importancia relativa, manejo y criterios de decisión para el control químico de las enfermedades foliares en el cultivo de trigo en la zona norte de Buenos Aires".

**Ing. Agr. Julio Horacio González** - 31/03/2005

"Caracterización de las respuestas relativas de híbridos de girasol en ensayos oficiales".

### ***Programa Gestión ambiental de sistemas agroalimentarios***

**Ing. Agr. Gisela Beatriz Moreno** - 02/06/2005

"Análisis de la normativa de evaluación de impacto ambiental a nivel nacional y en algunas Provincias de la República Argentina".

## Próximos cursos de la Escuela

Cursos	inicio	Fecha finalización	Docentes
<b>JULIO</b>			
Procesos físicos de degradación de suelos	04-Jul	15-Jul	M. Taboada
Ecología de cultivos	04-Jul	15-Jul	E. Satorre
Fisiología y tecnología de la postcosecha de productos frutihortícolas	25-Jul	12-Ago	G. Sozzi - P. Civello
<b>AGOSTO</b>			
Bases fisiológicas para el mejoramiento de los cultivos	1 al 12 Ago	5 al 16 Dic	M. Otegui
Modelos lineales	09-Ago	06-Dic	Sonvico
Ecología y manejo de plagas agrícolas	15-Ago	02-Sep	N. Sánchez – N. Greco
Sociología rural	24-Ago	09-Nov	S. Aparicio
Genética cuantitativa	A confirmar	A confirmar	R. Cantet
Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales	22-Ago	02-Sep	S. Perelman
<b>SEPTIEMBRE</b>			
Ecología de pastizales	05-Sep	23-Sep	R. Golluscio
Ecología de poblaciones vegetales	05-Sep	23-Sep	M. Aguiar – W. Batista
Preparación y publicación de trabajos científicos	05-Sep	09-Sep	M. Oesterheld
Control biológico: principios generales y aplicación de biofungicidas en agricultura	05-Sep	09-Sep	E. Monte Vázquez
Génesis de suelos	12-Sep	23-Sep	J. Ferrer
Fisiología de las plantas forrajeras	12-Sep	30-Sep	V. A. Deregibus
Fisiología de la célula vegetal y las plantas en condiciones de estrés	26-Sep	14-Oct	P. Insausti – E. Taleisnik
Genética de poblaciones y evolución	26-Sep	07-Oct	N. Bartoloni
Temas especiales de biología vegetal	26-Sep	28-Nov	C. Ballaré – A. Scopel
Biodiversidad	26-Sep	14-Oct	E. Chaneton
Administración rural II	26-Sep	12-Dic	Pena- Vicién-Ostrowski
Diseño de experimentos	2-Sep	25-Nov	V. Ávila
<b>OCTUBRE</b>			
Medición forestal	03-Oct	10-Oct	D. Cabrelli- S. Rebottaro
Metodología estadística. Módulo I: Estadística aplicada a la investigación biológica	17-Oct	28-Oct	S. Perelman R. León-W. Batista-S. Perelman
Análisis de la heterogeneidad de la vegetación	17-Oct	11-Nov	
Biología reproductiva de plantas superiores. Primera parte	24-Oct	04-Nov	D. Medan
<b>NOVIEMBRE</b>			
Mineralogía y micromorfología	21-Nov	02-Dic	H. Morrás
Ecología microbiana	07-Nov	18-Nov	J. Garland
Patrones espaciales en ecología	24-Nov	05-Dic	Thorsten Wiegand
<b>DICIEMBRE</b>			
Bases fisiológicas para el mejoramiento de los cultivos	05-Dic	16-Dic	M. Otegui
Análisis genético de genealogías complejas	05-Dic	16-Dic	Z. Vitezica

**Comité editor:** Betina Kruk, Edmundo Ploschuk y Nora Trapani