

## **DATOS PERSONALES**

Profesión: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinarias

Idiomas: Inglés y Portugués

Página web: [www.bpg.uy](http://www.bpg.uy)



## **AREAS DE ESPECIALIZACIÓN**

Trazabilidad Grupal: experiencia en gestión y capacitación.

Trazabilidad Individual: experiencia en gestión, capacitación y desarrollo de soluciones tecnológicas.

Especialista en Buenas Prácticas Agrícolas GLOBALGAP – ISO9001

Gestión global de establecimientos ganaderos, agrícola-ganaderos y lecheros.

Asesoramiento en Sanidad, Reproducción, Nutrición, Genética, Manejo y Bienestar Animal

## **ACTIVIDADES PROFESIONALES Y ACADÉMICAS**

- Conferencia: “La Trazabilidad Animal y Buenas Prácticas Ganaderas como Valor Agregado” en el I Congreso Internacional Agropecuario de Control del Poder de Mercado, organizado por la Superintendencia de Control del Poder de Mercado Zonal en la Universidad Técnica de Manabí – Ecuador, 9 de Abril de 2015
- Conferencia “Cadenas cárnicas en Uruguay” - JORNADAS “MERCOSUR Y ASIA EN 2030: El desafío de liderar la oferta de carnes a nivel global”, FAUBA, Buenos Aires – Argentina - 2014
- Docente en Cursos Presenciales de “Trazabilidad Animal Aplicada”, dirigido a Productores, veterinarios, Operadores, Capataces, Intermediarios- Uruguay- 2009 – actual
- Docente en Curso Internacional a distancia “Sistema de Trazabilidad Animal en Uruguay”, Experiencia y Recomendaciones - Facultad de Ciencias Agrarias-UDE y AGROCAMPUS VIRTUAL - 2014
- Docente en Curso Nacional a distancia “Aplicación de la Trazabilidad Animal en Uruguay” - Facultad de Ciencias Agrarias-UDE y AGROCAMPUS VIRTUAL – Uruguay 2014
- Conferencia: “Identificación y Trazabilidad Animal: Experiencia y situación actual en Uruguay. Por donde debemos empezar para implantar un sistema similar al de Uruguay en Latinoamérica” – FIAR – Expo Americarne – 2013 – ROSARIO, ARGENTINA
- Conferencia: “Ensayo de la utilización de una aplicación informática de Trazabilidad animal, herramienta epidemio-zootiológica, en el trabajo del veterinario de campo”, PANVET – 2012 Cartagena de Indias – Colombia
- Conferencia: “Trazabilidad Animal en Uruguay, Situación Actual, Perspectivas y Soluciones Prácticas. Relevancia en la inocuidad alimentaria y en la bioseguridad”, 2do. Salón de Movilidad, Identificación Automática y Trazabilidad, 25 de Noviembre 2010 LATU – Uruguay
- Presentación de Poster: “Situación Actual y perspectivas de la trazabilidad de bovinos en Uruguay. Evaluación de una solución informática para el trabajo a

## CURRICULUM VITAE

campo” – III CONGRESO DE PRODUCCIÓN ANIMAL, AUPA – 4 Y 5 de Noviembre de 2010 – Montevideo

- Gerenciamiento y dirección técnica del diseño y desarrollo del software “TRAZUR MÓVIL”(actualmente en el mercado) y “TRAZUR CAMPO” (en desarrollo) 2010 – 2013
- Dirección técnica de “Ensayo de desempeño a campo de identificadores visuales y electrónicos de uso animal en establecimientos agropecuarios de Uruguay”: INTELITEC URUGUAY– 2010 – 2011
- Dirección técnica de “Ensayo de desempeño a campo de identificadores visuales y electrónicos de uso animal en establecimientos agropecuarios de Uruguay”: DATAMARS URUGUAY – 2010 – 2011
- Integrante del Equipo Técnico del “Proyecto CEIBO, Aplicación de innovaciones tecnológicas” en el Programa de Apoyo a la Productividad y Desarrollo de Nuevos Productos Ganaderos, Componente II, MGAP/BID. 2008
- Gerenciamiento del Proyecto para la Mejora de la Gestión y de la Calidad e Innovación en Productos y Procesos. PDT / CONICYT / MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA / BID / CCC del Uruguay: “Validación de los procesos de producción de CCC” - 2005/2006
- Colaboración con los autores del “Manual de Buenas Prácticas para la Ganadería” Dr. Gerardo Evia, Ing.Agr. Estela Priore e Ing. Agr. Alejandra Carrau., 2005
- Gerenciamiento del Proyecto para la Mejora de la Gestión y de la Calidad e Innovación en Productos y Procesos. PDT / CONICYT / MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA / BID / CCC del Uruguay: “Desarrollo de un programador de dispositivos implantables con conexión remota vía internet” – 2003
- Asociación Rural del Uruguay: Miembro de Jurados de Admisión en Exposiciones Agroindustriales en Montevideo y Cerro Largo. Años 1985 -1986-1987- 1989 -1990 -1991 -1993 – 1999 -2000
- Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca – Convenio con Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Centro Veterinario de Cerro Largo: Ejecución de "Primera Prueba de Evaluación Reproductiva de Bovinos”.

### **2009 – actual** “TRAZUR Soluciones Tecnológicas en Trazabilidad Animal”

Director – Asesor: Desarrollo de soluciones informáticas para la agropecuaria, Gestión y Asesoramiento en Trazabilidad Animal, Director de Testing de software y hardware para trazabilidad animal. Capacitación en Trazabilidad Animal Aplicada. Gerente de Proyectos de diseño y desarrollo

### **1983-actual** Establecimientos Agropecuarios –

El Sauce, Don Horacio, La Torcaza, Don Augusto, El Mangrullo, DINFOY S.R.L., GARENY S.R.L., RENZEN S.R.L., PRELSINOY S.R.L., PARAO S.R.L., CABAÑA EL PORORO S.R.L., LANOSUR S.A., A.YE. STOLOVAS, LOS LANCEROS S.R.L., SAN RAFAEL, PASTIZAL S.A.

Asesoramiento planificado de establecimientos agrícola-ganaderos, ganaderos y mixtos productores de carne, leche y lana en las áreas de sanidad, nutrición, manejo, reproducción, genética y trazabilidad grupal.

Administración de la trazabilidad del rodeo.

Implantación de Sistemas de Buenas Prácticas Ganaderas.

## CURRICULUM VITAE

**2009 - 2011** “Consultor Senior” Montevideo, Artigas, Colonia, Canelones, Salto

Consultor SGC: “Implantación del Modelo de Calidad en la Atención al Ciudadano” Segunda Edición, Presidencia de la República, OPP, actuando también como auditor interno y Asesor en la implantación de la norma UNIT200:2009 Accesibilidad.

**2001-2007** “Centro de Construcción de Cardioestimuladores del Uruguay” Montevideo

Responsable de los servicios de promoción, venta, post-venta y vigilancia post-venta nacional e internacional de acuerdo a las normas ISO9001-2000, ISO13485-2003 y Directiva 90/385/CEE.

Responsable de la generación y mantenimiento de los documentos de calidad de la compañía referidos a los servicios de venta, post-venta y vigilancia post-venta.

Registro de dispositivos médicos implantables ante M.S.P.

Captación de los mercados de Argentina, Ecuador, Rep. Dominicana, Turquía e India para los productos de la compañía.

Fui auditado por clientes del exterior y por Organismos como LATU, BSI, ETC.

### **CURSOS- SEMINARIOS- JORNADAS ESPECÍFICOS**

- Curso “Buenas Prácticas Agrícolas – GLOBALGAP IFA”, LATU, Montevideo, Junio 2008
- Curso “Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control – HACCP”, UNIT, Montevideo, Julio 2007
- “Congreso Internacional de Bienestar Animal-Nuevos Horizontes para el siglo XXI”, INAC, MGAP E INIA, Montevideo – 24-25 de abril de 2007
- Curso “Good Manufacturing Practices” – CCC del Uruguay S.A. – Marzo 2007
- Curso: “Sistema de la Calidad - Implantación” (UNIT-ISO9000:2000), UNIT, Uruguay, Agosto 2006
- Curso: “Buenas Prácticas Agrícolas EUREPGAP IFA-FyH”, LATU, Uruguay, Julio 2006
- Curso: “EUREPGAP. Aseguramiento Integrado de Fincas IFA”, SGS, Uruguay, Mayo 2006
- Curso y Taller: “Process Validation Requeriments”, Quality Support Systems PR. Inc., Uruguay, Setiembre 2005
- Curso: “ISO 9000 para la Agropecuaria” nivel especialista – UNIT – Agosto 2005
- Seminario: “Como ser parte de la solución con un sistema de gestión de calidad ISO 9000:2000”- LATU Sistemas – Junio 2002
- Curso “Inducción al trabajo bajo un Sistema de gestión de la calidad” – CCC del Uruguay- Abril 2001
- 4º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de carne “del CAMPO al PLATO”, LATU, Montevideo, Noviembre 2006
- III Jornada de Cruzamientos en Bovinos de carne y 1ª Cata de carnes Bovinas Uruguayas, - Teatro del Notariado, Montevideo, Agosto 1998

### **REFERENCIAS PROFESIONALES**

- Dr. Daniel Saporiti – BAYER S.A. Telf. 099646469
- Dr. Claudio Invernizzi – PRODUCTOR AGROPECUARIO Telf. 099120845
- Dr. Elbio Sosa – PRODUCTOR AGROPECUARIO Telf. 099646472

### **CONTACTO**

Celular: 098944428  
E-mail:he@trazur.com.uy

Skype: drestavillo  
E-mail alternativo: he@bpg.uy