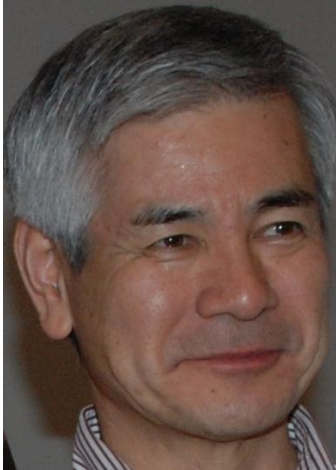


**TAKAO KASAHARA, Chemical Engineer, M. Sc. 笠原孝雄**



*El ingeniero Takao Kasahara es consultor internacional especializado en Lean Manufacturing a cargo del Programa de Productividad Industrial de la ONUDI (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial) en India y otros países de Asia Pacífico.*

*Es Ingeniero Químico y Master de Ciencias (M. Sc.) por la **Universidad de Tokio**, donde fue discípulo de **Kaoru Ishikawa**.*

*Es actualmente uno de los más destacados especialistas del mundo en estrategia e implementación de **Lean Manufacturing de Última Generación y Manufactura de Clase Mundial**.*

*Es director general de **Streamline Strategy Japan, Inc.** y ha dirigido programas de conversión Lean en más de 100 plantas industriales de 50 empresas en 20 países de América del Norte, Sudamérica, Europa, Asia y África.*

**Antecedentes**

► A partir de su egreso, se incorporó a **Toyo Engineering Corporation**, Japón, donde actuó como ingeniero de sistemas de procesos industriales durante 12 años. Sus responsabilidades incluían el **diseño general** y la **construcción de grandes instalaciones de manufactura** (refinerías, petroquímica, fertilizantes, etc.) en todo el mundo, además del **diseño e instalación de software y hardware** (sensores, microprocesadores, efectores, microcomputadoras, servidores, generación de informes en tiempo real, integración con sistemas ERP y sistemas de banda ancha para la obtención inalámbrica y el procesamiento de la información para el aseguramiento de calidad, monitoreo de las operaciones y control del mantenimiento).

► Fue también director de **CTC Engineering**, compañía de ingeniería y de diseño de software con sede en el Reino Unido, dedicada a los procesos industriales y a los sistemas informáticos de control para la manufactura. Se desempeñó además como profesor titular de Tecnología Informática Aplicada a la Manufactura en la **Universidad de Waseda**.

► Es creador y propietario de un sistema exclusivo de **Gestión Médica Lean**. Se familiarizó con la Gestión Médica Lean trabajando con los médicos tailandeses **Cherdchai Nopmaneejumrulers**, M.D., PhD., vicedecano de Desarrollo de Calidad del **Hospital Siriraj** (Universidad Mahidol, Bangkok); y **Santawat Asavaroengchai**, M.D., PhD., vicedirector del **King Chulalongkorn Memorial Hospital** (Universidad Chulalongkorn, Bangkok), dos de los más grandes y prestigiosos hospitales de Tailandia.

Como resultado, **Kasahara, Cherdchai** y **Santawat** desarrollaron conjuntamente un Programa de capacitación en Gestión Médica Lean que se realizó en Teherán en 2011, organizado por el **Instituto Nacional de Productividad de Irán** (National Productivity Institute), patrocinado por la **Organización**

---

**STREAMLINE STRATEGY JAPAN, INC.**

**JAPAN:** 2-18-1-511 Iidabashi, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0072. Tel: (+813) 3556-7123. Fax: (+813) 3556-7123  
**ARGENTINA:** Tte. Gral. Perón 328, piso 1, (C1038AAH) Buenos Aires. Tel: (+5411) 4342-6814/6860/7373/2993/4268  
[info@ssjinc.com.ar](mailto:info@ssjinc.com.ar) [www.ssjinc.com.ar](http://www.ssjinc.com.ar)

**Asiática de la Productividad** (Asian Productivity Organization - **APO**), una organización intergubernamental dependiente de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico de las Naciones Unidas (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific - UN ESCAP). Durante la preparación de dicho Programa, los tres expertos intercambiaron sus respectivos conocimientos y experiencia en los campos sanitario e ingenieril para que los expertos médicos pudieran comprender los principios y herramientas Lean y para que el experto en Lean Manufacturing pudiera conocer mejor las aplicaciones específicas del sistema Lean en los procesos hospitalarios.

### En Argentina

▶ Viajó por primera vez a ese país en 1993, cuando fue contratado por el empresario Manuel Antelo para implementar el programa de mejora de **Renault Argentina** (CIADEA - *Compañía Interamericana de Automóviles SA.*). Culminado con gran éxito en 1997, dicho programa integró todos los aspectos estratégicos de la empresa: producción, gestión de inventarios, suministros, administración, finanzas, logística, servicios, red de concesionarios, Plan Rombo, etc. Durante todo ese período, Renault se mantuvo siempre a la vanguardia en el mercado argentino, superando a sus dos grandes rivales que ya estaban instalados en el mercado automotor: Sevel Argentina (Fiat y Peugeot) y Autolatina (Ford y Volkswagen).

▶ Desde entonces, Takao Kasahara siguió visitando Argentina con regularidad para atender a sus clientes locales, entre los que figuran **Cafés La Virginia S.A.**, **Frigorífico Paladini S.A.**, **Wiener Laboratorios SAIC**, **Yomel SA** e **Indunor S.A.**

### En el mundo

▶ Con base en Tokio, Takao Kasahara lidera su equipo de expertos internacionales en Lean Manufacturing y Reingeniería de Procesos (Business Process Reengineering - BPR), que ha conducido conversiones de envergadura en más de 100 plantas fabriles de 50 corporaciones en Japón, Suiza, China, España, Marruecos, Italia, Dinamarca, Argentina, Holanda, Sudáfrica, Canadá, Sri Lanka, México, Brasil, India, Malasia, Reino Unido, Bélgica, Chile, Francia, Indonesia, Alemania y otros países, implementando sistemas de producción de clase mundial y cadenas de suministro Lean.

### Industrias

▶ Asesora a una vasta gama de industrias de manufactura o servicios, que van desde la industria **aeroespacial** a la industria de **alimentos**, pasando por la gestión financiera, la gestión de grandes hospitales, las industrias de automóviles, autopartes, maquinaria textil, maquinaria agrícola, productos electrónicos, electrodomésticos, plásticos, productos de higiene personal, industria pesada, equipamiento médico, mobiliario, equipos de seguridad, procesadores, productos farmacéuticos y textiles, etc.

### Cientes

► Entre sus clientes mundiales figuran **Kobe Steel** (Acero), **Snecma** (motores a reacción para aviación civil, militar y vehículos espaciales), **Aircelle** (Carcasas de turbinas para motores aéreos), **Labinal** (Instalaciones eléctricas de alta tecnología para la aviación y las industrias de defensa y espacial), **Ashok Leyland** (Camiones y ómnibus), **TAFE** (Tractores), **Renault** (Automóviles), **TVS India** (Motos, scooters y ciclomotores), **Lakshmi Machine Works** (maquinaria textil), **TVS Electronics** (Impresoras/Sistemas de Alimentación Eléctrica Ininterrumpida-UPS), **Sundaram-Clayton** (Frenos neumáticos), **Arvin** (Amortiguadores), **Harita Seatings** (Asientos de autos), **Blindex** (Parabrisas), **Whirlpool** (Electrodomésticos), **Godrej & Boyce** (Cerraduras y cajas fuertes), **Ceylon Glass** (Botellas y envases de vidrio), **Schindler** (Ascensores), etc. **Hoechst** (Productos farmacéuticos), **Unilever** (Nutrición, higiene y cuidado personal), **Nestlé** (Alimentos), **Kraft** (Alimentos), **PepsiCo/Frito-Lay** (Snacks-Alimentos), **Danone** (Nutrición-Lácteos) y **L'Oréal**, **Elizabeth Arden**, **Mary Kay Cosmetics**, **Elida Gibbs**, (Cosméticos y productos personales), etc.

