

VI noche de las telecomunicaciones

Aragón 2006

Premios Sociedad de la Información

- 06** Javier Veglison
Instrumentación y Componentes
Adolfo Olloqui
- 05** José Miguel Galán
EGI-Electroacústica General Ibérica S.A.
Grupo de ingenieros Centro Vodafone WALQA
- 04** Vicente Aguado
GOTOR Comunicaciones
Bernabé Noya
- 03** Valentin Abadía
SIEMENS
Santiago Baselga
- 02** Antonio Linares
TELTRONIC
César Alierta
- 01** Manuel Villarig
ABLE
Manuel Silva - Proyecto WALQA

Instrumentación y Componentes

Empresa del año

Constituida desde 1982 y con más de veinte años de experiencia, consta de cuatro divisiones principales: electromedicina, electrónica, informática y analítica. Tiene una base instalada de más de 4000 clientes activos y desarrolla aplicaciones en I+D+i en sus sedes de Zaragoza, Madrid y en los Parques Tecnológicos de Huesca (WALQA) y Zamudio. Actualmente, se encuentra en fase de implantación de un Sistema de Gestión de la Innovación (UNE 166002 Ex).

Sus principales áreas de especialidad son cinco: servicios de asistencia técnica, desarrollo de aplicaciones, sistemas y comunicaciones, integración de sistemas y consultoría TIC (*ICNet Consulting*). Se sitúa en los principales segmentos de negocio: entidades financieras y seguros, telecomunicaciones y medios, administración pública, mediana empresa, e industria y servicios.

Algunas de sus cifras más significativas se cuentan por casi 27 millones de euros de facturación total en el ejercicio fiscal 04/05, repartidos en 8,5 millones en servicio y 18,5 millones de mercaderías. Su plantilla en octubre de 2005 era de 260 trabajadores, de las cuales 195 están dedicadas a la prestación de servicios: ingenieros, programadores, consultores, técnicos, etc.

es Ingeniero de Telecomunicación por ETSIT Barcelona. Su trayectoria profesional comienza como becario en el CSIC y en Telefónica. Como ingeniero en el laboratorio de medidas de antenas de satélites del INTA, diseña la antena de telecomando para el satélite de comunicaciones ARABSAT. En 1982, como Ingeniero de I+D en Telefónica, participa en diversos proyectos de interés centrados en el estudio y desarrollo de arquitecturas *hardware* y *software*. A partir de 1991, como responsable de sistemas de comunicaciones de SINTEL, dirige y organiza al personal encargado de ingeniería. En esta etapa se ejecuta la puesta a punto e instalación de red de comunicaciones privada perteneciente al SAIH (Sistema Automático de Información Hidrológica y comunicaciones fónicas) de Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). Este proyecto incluye un sistema de radiotelefonía móvil de grupo cerrado MPT, *trunking* y sistema de teledirigida-telecomando. Con la evolución del proyecto, desde 1998, coordina los trabajos encargados a SINTEL desde CHE para la asistencia técnica, mantenimiento y mejoras tecnológicas del SAIH- Ebro.

Desde noviembre de 1999 y hasta hoy, perteneciente a SICE (Grupo Dragados Industrial Nuevas Tecnologías), dirige el mantenimiento y mejoras tecnológicas de la red SAIH-Ebro. Es un proyecto con presupuesto de 7 millones de euros al año, que incluye (además del mantenimiento) cambios tecnológicos en su red de comunicaciones y sistema informático. Responsable de un equipo de unas 50 personas y empresas colaboradoras subcontratadas, lleva la gestión y control económico del proyecto, y la relación técnica y comercial con la Confederación Hidrográfica.

En estos años, los **proyectos más destacables** son una comisión de servicio en Los Angeles, para la empresa americana de "High-Tech" Barry Young & Associates en mayo de 1985, el premio de ideas originales otorgado por Telefónica en 1990 por la realización de ciertas utilidades basadas en inteligencia artificial y, por supuesto, la comentada dirección de la planificación, ingeniería y ejecución de la red SAIH-Ebro.

En paralelo, desde 1994, compatibiliza su trabajo en el SAIH-Ebro con su faceta de **profesor asociado** tiempo parcial en la Univ. Zaragoza. Imparte docencia sobre comunicaciones vía satélite, comunicaciones móviles y transmisión de datos a ingenieros informáticos y de telecomunicación en el CPS. Además, de 1997 a 2000 fue **presidente** de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón (AITAR).

Adolfo Olloqui Arnedo

Premio Especial

nace en Igea (La Rioja) en 1936, aunque pronto su familia se trasladó a Zaragoza, donde empezó a desarrollar actividades en diferentes sectores, con gran capacidad de trabajo y esa intuición natural que posee para el comercio. Sus primeras incursiones le llevan a comerciar con Italia y países vecinos, importando desde mercados de Oriente. Pone en marcha **diversas industrias en Zaragoza**, como Nacoral e Intercars, dedicada a manufacturas, estampaciones metálicas, inyección de metales, y una de las empresas jugueteras líder en nuestro país. Su espíritu emprendedor le hace crear la empresa Continental de Comercio Exterior, primero y Geminsa, después, para fabricación de sémola y harina (pioneras en Zaragoza, Huesca y Andalucía, y la exportación a África y Medio Oriente). Hizo incursiones inmobiliarias y hoteleras en la estación invernal de Formigal, de cuya empresa promotora formó parte en su consejo de administración, la que ahora se ha convertido en una las principales en el panorama turístico español.

Pronto llevó el nombre de Aragón y Zaragoza a través del Océano: USA, Panamá, México, Colombia, Venezuela, Argentina, Ecuador, y un largo etcétera, donde ha establecido empresas y proyectos que forman un auténtico *holding* empresarial en diversos campos de actividad. En este recorrido ha tenido la inestimable compañía de sus hijos: Adolfo Jr. centra su actividad en Ecuador, donde reside y controla los temas de telecomunicaciones y *call center*, y desarrollos forestales, a través de la empresa Tropibosques, con plantaciones de árboles de Teca en varios miles de hectáreas. En 1993 crea BTS (*Business Telecommunication Service*) en Miami, donde se establecen sus hijos Rafael y Ricardo. Así entra en el sector de las telecomunicaciones que se ha desarrollado en casi 50 países de 4 continentes (destacando el importante desarrollo en diferentes países africanos como Costa de Marfil, Marruecos, Guinea Bissau, etc.) a través de **System One World Communications**. En este sector ha conseguido un espectacular crecimiento, con 3500 trabajadores, que continúa en Panamá con un importante *Call Center* y un centro de Control de Red, estando previsto que se llegue a una plantilla de más de 5000 empleados en un futuro muy próximo. La penúltima prueba de su éxito está en el Parque Tecnológico WALQA, donde van a comenzar las obras de un edificio propio, y desde hace dos años, situaron allí su centro de control de operaciones con la prevista creación de hasta 200 puestos de trabajo más.

Su **proyecto estrella** en el campo inmobiliario, situado en la ciudad de Panamá, es el espectacular Palacio de la Bahía, el edificio más alto de Latinoamérica y entre los 7 del mundo, con 350m. de altitud, 93 plantas y un sinfín de servicios y atractivos como: hotel, casino, zona comercial, oficinas y apartamentos, que se va a construir en los próximos meses, y que, sin duda, va a ser el estandarte del mundo empresarial, inmobiliario y turístico de Panamá: la mayor inversión extranjera realizada en Panamá.