

Sumario

■ Internacional

- Ayesa consolida su filial India con un contrato para el diseño de 26 estaciones del metro de Nueva Delhi (India).
- Cristina Pardo de Vera directora de la filial de Ayesa en Perú.
- Ayesa Agente Administrador Supervisor de la Autopista Atlacomulco – Maravatio (México).

■ Ayesa Ingeniería

- Ayesa dirige las obras de la planta piloto para la cría del atún rojo en cautividad.
- Inaugurado el nuevo Centro Penitenciario de Álava (España).

■ Sadiel

- Ayesa comienza a operar en Chile con dos contratos de Sadiel.
- Sadiel e Informática El Corte Inglés se adjudican el nuevo Sistema económico-financiero de la Junta de Andalucía (España).

■ Act

- Act Sistemas realizará el proyecto y ejecución de las obras de mejora del centro de control de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (España).

Ayesa refuerza en el área de ingeniería civil y arquitectura su capacidad comercial

Cuando en el año 2006 Ayesa decidió comenzar a trabajar en México pocos podían imaginar que era solo el primer paso para hacer de Ayesa una gran multinacional. Hoy Ayesa es ya una gran empresa con presencia en cuatro continentes y casi 3.000 empleados.

Los últimos concursos que ha ganado demuestran que nuestra compañía forma también parte del grupo de los mejores. El metro de Panamá, la PTAR de Atotonilco o el metro de Delhi (ver páginas centrales) son una muestra de lo que somos actualmente: una ingeniería capaz de competir con las grandes del mundo y trabajar en cualquier lugar del planeta.

Todo ello ha obligado a reorganizar la compañía para mejorar la eficiencia de funcionamiento y ser más competitivos. "Ahora nos movemos en un escenario fundamentalmente internacional con una actividad más diversificada y donde competimos con las grandes ingenierías del mundo", explica José Luis Manzanares, presidente de Ayesa Ingeniería. "Ya tenemos oficina permanente en diez países y nuestro objetivo, además de hacernos más fuertes en cada uno de ellos, es seguir creciendo" afirma. Para lograrlo Ayesa ha decidido reestructurarse de forma que ahora el Grupo ha quedado dividido en dos grandes líneas de negocio: Ayesa Tecnología y Ayesa Ingeniería.

La línea de negocios de Ayesa Ingeniería se ha dividido en dos grandes áreas de actividad. Por un lado el Área Industrial donde se incluye Ayesa Mde y por otra el Área de Ingeniería Civil y Arquitectura.



El Área de Ingeniería Civil y Arquitectura, a su vez, se descompone en cinco divisiones de negocio:

- División de Agua y Medioambiente,
- División de Infraestructuras
- División de Arquitectura y Management
- División de Gestión Territorial
- División Aeropuertos, Aeronáutica y Defensa.

Al frente de cada división se encuentran los Directores de División, profesionales con muchísima experiencia y grandes dotes comerciales. Ellos son los principales embajadores de nuestros productos y servicios y a ellos está encomendada la tarea de buscar nuevas oportunidades para la empresa. Dado que el mercado sitúa estas oportunidades fundamentalmente fuera de España, contarán con el apoyo de la estructura de internacional cada vez más grande y más fuerte. ■



Rosalío Alonso
División de Agua y Medioambiente

"Desde sus orígenes, Ayesa es una empresa centrada en el sector del agua, en sus múltiples y variadas disciplinas. En el futuro próximo tenemos el reto de exportar nuestro saber hacer en un campo tan básico para cualquier sociedad a aquellos mercados necesitados de empresas solventes y experimentadas como la nuestra."

"Ampliaremos la presencia de las diferentes disciplinas que componen la División en aquellos países en los que Ayesa ya tiene presencia y exploraremos nuevos retos y mercados en los que podamos aportar la experiencia y calidad que atesoramos."



Eva Monguilot
División de Arquitectura y Management



Carlos de Blas
División de Infraestructuras

"Potenciaremos los servicios de la División en sus dos disciplinas de Arquitectura y Management tanto a nivel nacional como internacional, siempre bajo el músculo y la experiencia ya altamente consolidada de Ayesa en sus diferentes Áreas."

"La experiencia de Ayesa en múltiples disciplinas de la gestión (predial, patrimonial, avalúos, inventarios y explotación de redes de infraestructuras, tecnología aplicada, etc.) supone valor añadido y eso genera un importante potencial de negocio. En base a ello, vamos a desarrollar y consolidar los servicios de gestión territorial en nuevos mercados nacionales e internacionales."



Juan I. de Cea
División de Gestión Territorial



Alberto Bonet
División de Aeronáutica y Defensa

"Nuestro proyecto es diseñar e implantar tecnología de valor por todo el mundo. Creemos que la división tiene un gran proyecto de futuro y hemos hecho una apuesta importante para lograr este objetivo. La previsión es que durante los próximos meses esta división tenga un crecimiento espectacular y pronto podamos hablar de grandes contratos."



Fernando García Valero
Director de Ingeniería Civil y Arquitectura

Ayesa comienza a operar en Chile con dos contratos de Sadiel



José Luis Fernández Pacheco,
Director Delegación Chile.

Sadiel ha resultado adjudicataria de dos concursos para el Ministerio de Obras Públicas de Chile tras conseguir la homologación para prestar servicios tecnológicos a todos los organismos dependientes del Gobierno de este país a comienzos de año.

En ambos casos se trata de proyectos de Consultoría, uno para la implementación de un Sistema de Gestión Documental y otra para la mejora del Sistema de Información Territorial para la construcción de la Infraestructura de Datos Espaciales (IDE). En caso del sistema documental, Sadiel ha propuesto adoptar una única solución global en software libre, que supondrá

“
La elección de Sadiel viene determinada por las referencias en sistemas de gran envergadura en el ámbito de la gestión documental
”

una considerable reducción de costes, además de un aumento de la seguridad a nivel organizativo mediante la unificación de la gestión y control de documentos, planos, fotografía, audios, vídeos en soporte físico y electrónico tanto estructurados como no estructurados.

Respecto al segundo proyecto, el modelo presentado para el Sistema de Información Territorial del MOP optimizará el acceso y la gestión de datos, siendo a su vez un sistema más claro y sencillo, que entre otras funciones mejora la interopera-

bilidad entre sistemas y facilita la explotación de datos cartográficos.

La elección de Sadiel viene determinada por las referencias en sistemas de gran envergadura en el ámbito de la gestión

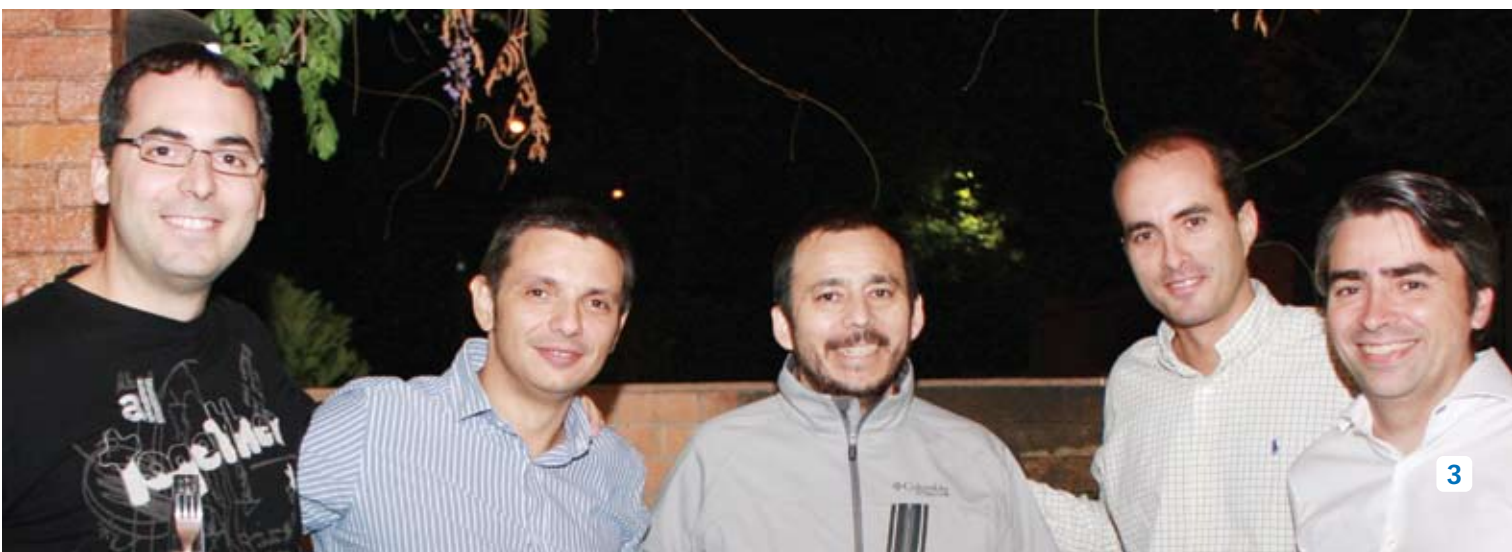


**Ministerio de
Obras Públicas**

Gobierno de Chile

documental y de archivos que se encuentran operativos en otras administraciones públicas con gran complejidad en su estructura. ■

De izquierda a derecha José Miguel Lorente, Rafael Domínguez Viñuela, Patricio Astorga del Ministerio de la Presidencia de Chile, Daniel Díaz Pérez y J. A. Suárez.



Sadiel e Informática El Corte Inglés se adjudican el nuevo Sistema económico-financiero de la Junta de Andalucía (España)

La Consejería de Hacienda y Administración Pública de la Junta de Andalucía ha resuelto el concurso de adjudicación para transformar la gestión económico-financiera de la administración autonómica y todas sus entidades instrumentales mediante la implantación de un Sistema de Gestión Integral de Recursos Organizativos (ERP).

La Unión Temporal de Empresas (UTE) formada por Sadiel e Informática El Corte Inglés, ha comenzado este estratégico proyecto tras un duro proceso de validación de ofertas en el que han participado otras empresas nacionales e internacionales del sector de la consultoría tecnológica.

La inversión, que supera los 13 millones de euros y está cofinanciada con Fondos

Europeos, supondrá un cambio de gran importancia para el ecosistema público andaluz ya que el proyecto, denominado "GIRO", permitirá una planificación y gestión integral y digital de todos los procesos económico-financieros del gobierno y entidades de la administración.

Las empresas que forman la UTE están comprometidas en la generación y mantenimiento de empleo de alto nivel en Andalucía, ya que GIRO se diseñará, desarrollará e implantará con la participación de consultores informáticos, económicos o de calidad entre otros, en lo que constituye un ejemplo de

trabajo interdisciplinar y colaborativo para la generación de conocimiento e innovación. Este grupo de trabajo es el germen de un importante centro de conocimiento que en esta área y desde Andalucía, será un referente para la expansión del sector TIC en mercados exteriores.

En el caso de Sadiel este proyecto constituye la base de su estrategia de expansión internacional para el sector público en Latinoamérica, donde ya ha empezado a desarrollar su actividad para la modernización de procesos de los gobiernos nacionales. ■

“...supondrá un cambio de gran importancia para el ecosistema público andaluz, ya que permitirá una planificación y gestión integral.”





Ayesa Agente Administrador Supervisor de la Autopista Atlacomulco – Maravatío (México)

Ayesa, en consorcio con otra empresa mexicana, está desarrollando, desde enero de 2011, los trabajos de Agente Administrador Supervisor de la Autopista Atlacomulco – Maravatío para el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos S.N.C. (Banobras)

El tramo Atlacomulco – Maravatío constituye el primer caso en el que se utilizará un nuevo modelo para la operación y gestión de las autopistas de cuota concesionadas a Banobras.

El nuevo modelo para la operación de la autopista está basado en un contrato de larga duración, hasta la terminación de la concesión en octubre de 2017, que permite la rehabilitación inicial y modernización de la autopista, y en la existencia de estándares de desempeño. Este mecanismo permite una supervisión

eficiente y de calidad en la ejecución de las obras y en la prestación de los servicios.

El tramo Atlacomulco – Maravatío se encuentra en el Estado de México y en el de Michoacán y forma parte de un importante eje de carreteras que conecta el centro con el occidente del país. Se trata de un tramo de 64 km de longitud con dos carriles de circulación por sentido y dos Plazas de Cobro situadas en Atlacomulco y Contepec.

El nuevo esquema de gestión de la autopista integra a tres actores. En primer lugar el rehabilitador y conservador, encargado de la rehabilitación inicial de la carretera, de la conservación rutinaria y de la conservación mayor necesaria así como de la elaboración de los estudios y proyectos necesarios para el

perfecto mantenimiento de la autopista. Por otra parte el operador, encargado de la gestión de los servicios conexos, administración del derecho de vía, atención de emergencias y usuarios. Finalmente el Agente Administrador Supervisor, encargado de la supervisión de los dos anteriores, de la planificación de la autopista y de asistir técnicamente a Banobras.

La previsión es que el rehabilitador inicie sus actividades en el mes de enero de 2012 y el operador tres meses después.

Este nuevo esquema de gestión permitirá la operación de la autopista en mejores condiciones y conforme a estándares internacionales, lo cual conllevará un mejor servicio al usuario y la reducción del número de accidentes y de los costes de operación. ■

Avanzan los trabajos de la Supervía Poniente de México



La Supervía Poniente es un megaproyecto puesto en marcha por el gobierno mexicano para aliviar el grave problema de tráfico que sufre la capital. Será la primera vía de la ciudad que comunicará directamente Periférico Sur con la Autopista México-Toluca.

Ayesa es la ingeniería independiente encargada de la asesoría técnica y la supervisión

de la gestión de los recursos durante la construcción, operación y mantenimiento de la supervía. El contrato, por un importe de 21.2 millones de euros, recoge un plazo de construcción de tres años y un plazo de operación de 18.

Se trata de una autopista tipo A-6 (3 carriles por

sentido), con una longitud total de 10.624 metros entre Avenida Centenario y el entronque con Luis Cabrera. De ellos, 5.240 metros de longitud serán de peaje, 730 metros de puentes y viaductos y 2.450 metros de túneles. Además, se realizarán 5.384

metros lineales de ramales de enlaces y vialidades complementarias.

Una vez que esté operativa, la Supervía Poniente mejorará la geometría de las principales vías de la zona al salvar mediante puentes y túneles los diferentes accidentes orográficos, con afectaciones mínimas al entorno social y a las áreas de valor ecológico. ■



Redacción del proyecto del subtramo Casas de Torrubia-Grañena, de la Línea de Alta Velocidad Madrid-Alcázar de San Juan-Jaén (España)



El Ministerio de Fomento ha adjudicado a la UTE formada por Agua y Estructuras y Ginprosa Ingeniería el contrato de servicios para la redacción del proyecto del subtramo Casas de Torrubia-Grañena, perteneciente al tramo Linares-Jaén de la Línea de Alta Velocidad Madrid-Alcázar de San Juan-Jaén. El presupuesto de la adjudicación asciende a 2.193.211,65 euros y tiene un periodo de ejecución de 24 meses.

El punto de inicio de los trabajos coincidirá con el final de las obras del tramo Linares-Casas de Torrubia. Será un tramo de unos 20 kilómetros de longitud con plataforma de una nueva doble vía que atravesará una zona de orografía compleja, en la que habrá que salvar el paso por los ríos Guadalimar, Guadalquivir y Guadalbullón. El tramo finalizará en el inicio del trazado Grañena-Jaén. Asimismo, se proyectará la conexión de este tramo con la línea Linares-Espeluy, y también deberá ser compatible con la futura Línea de Alta Velocidad Córdoba-Jaén.

El proyecto adjudicado definirá las obras precisas para la construcción de la nueva plataforma ferroviaria entre Casas de Torrubia y Grañena, teniendo el alcance necesario para definir de un modo detallado las actuaciones que han de efectuarse y la forma de realizarlas. ■

Cruce de la línea de ferrocarril existente Jaén-Espeluy con la carretera N-323a en el corredor de la futura Línea de Alta Velocidad.

Ayesa dirige las obras de la planta piloto para la cría del atún rojo en cautividad

En la carrera por salvar una especie en grave peligro de extinción, el Instituto Español de Oceanografía (IEO), puso en marcha en 2008 el proyecto Selfdott. El proyecto, que nació con el objetivo de criar atún rojo en cautividad, avanza a buen ritmo y en la fase actual se trabaja para lograr cerrar el ciclo completo de la cría del atún rojo en zona terrestre. Se trata de un proyecto de investigación pionero en el mundo en el que participan otros países como Francia, Italia,

Malta, Grecia, Alemania, Noruega e Israel, bajo la dirección del IEO. Ayesa participa en este proyecto desde hace tiempo ya que realizó la supervisión del proyecto constructivo. Ahora acomete la dirección de obra de lo que será la planta piloto para la cría de una de las especies más cotizadas. La planta estará situada en Cartagena (Murcia) contará con una nave y cinco depósitos de agua donde se tratará de lograr por primera vez que los atunes criados en cautividad y fuera

del mar, se reproduzcan de nuevo, cerrando de esta forma el ciclo reproductivo.

El atún rojo es una de las especies de pescado más demandadas en el mercado, sobre todo en países como Japón, donde la carne de estos túnidos es muy apreciada. El éxito de este programa también regulará las capturas de esta especie que se encuentra en peligro de extinción. ■

Act Sistemas realizará el proyecto y ejecución de las obras de mejora del centro de control de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (España)

Act Sistemas ha contratado con la Mancomunidad de los Canales del Taibilla el proyecto y la ejecución de las obras de mejora del control centralizado y telemando en la zona 4ª de explotación. El contrato tiene un importe de 8.8 millones de euros y un plazo de ejecución de 43 meses. Además de por sus dimensiones, la importancia de este contrato radica en que sentará las bases de todo el sistema de control de las infraestructuras hidráulicas de la Mancomunidad.

El principal objetivo del proyecto es proporcionar las herramientas y sistemas que permitan monitorizar, controlar y gestionar de forma eficiente los recursos hidráulicos y energéticos y las infraestructuras hidráulicas de forma centralizada, además de disponer de información unificada en tiempo real. A partir de esta información, la Mancomunidad dispondrá de datos veraces e instantáneos de todos los parámetros hidráulicos, energéticos... así como todos sus cambios de estado y alarmas de cualquier nivel. De dicha información en tiempo real también se derivará la información histórica para el estudio del funcionamiento del sistema de gestión y de las infraestructuras. Todos estos datos permitirán una planificación a corto, medio y largo plazo de las estrategias y actuaciones futuras.

La Mancomunidad dispondrá así de un completo sistema de gestión hidráulica, apoyado en un moderno sistema de telecontrol y una red de comunicaciones eficiente y segura, que le permitirá controlar y gestionar las instalaciones en tiempo real, tanto por los encargados de zona como desde el Centro de Control Centralizado. Con el nuevo sistema se tendrá información centralizada en tiempo real y de todas las variables que se deseen conocer. Esto evitará desplaza-



“
sentará las bases
de todo el sistema
de control de las
infraestructuras
hidráulicas de la
Mancomunidad
”



mientos y permitirá reaccionar ágilmente ante imprevistos.

También dispondrá de un sistema de telemando de las instalaciones, que además de monitorizar la información en tiempo real, dará órdenes de control remoto como arrancar bombas remotamente desde el Centro de Control, aumentar las consignas de dosificación de cloro, regular las compuertas de los canales para aprovechar su capacidad, etc.

Una vez puesto en marcha, se gestionará de manera óptima los caudales hidráulicos y las instalaciones de producción apoyándose en

los datos recogidos por el sistema de control y por la información proporcionada por el sistema de gestión hidráulica. De esta forma será posible tomar decisiones respecto a los envíos de agua de manera óptima así como sobre los parámetros de funcionamiento que tendrán que cumplir las instalaciones productoras de agua (potabilizadoras y desalinizadoras).

Otra de las ventajas del sistema es que proporcionará toda la información para conocer la calidad del agua como los niveles de cloro, turbidez, ph... y mejorará el nivel de servicio, gracias al conocimiento en tiempo real de los problemas que surgen en la red de abastecimiento, lo que permitirá anticiparse en su resolución.

Una vez ampliado y actualizado tecnológica y funcionalmente, el nuevo Sistema de Control Centralizado supondrá para la Mancomunidad, un sistema de gestión acorde con las más modernas y eficientes tecnologías. Se ha concebido para ello una plataforma tecnológica y de comunicaciones que pueda dar servicio a otras redes de datos de forma inmediata. Constituye un sistema integrador de otros subsistemas o infraestructuras tecnológicas, distintas, adicionales o complementarias, en correspondencia con los avances tecnológico-funcionales y sus evoluciones y actualizaciones, tales como: telemando, telecontrol, captación de imágenes, video vigilancia, etc.

Enhorabuena a todo el equipo que ha participado en la oferta y a los responsables de su ejecución, ya que con este proyecto Act Sistemas muestra una vez más que es una empresa de referencia en el sector del telecontrol. ■

Cristina Pardo de Vera directora de la filial de Ayesa en Perú



Desde el pasado mes de septiembre Cristina Pardo de Vera es la directora de las nuevas oficinas de Ayesa en Perú. Licenciada en Economía por la Universidad de Santiago de Compostela y Máster en Gestión de Infraestructuras por la Politécnica de Madrid, se incorporó a principios de 2011 a Ayesa International, para apoyar la estrategia de desarrollo de negocio global. "La necesidad de dar un paso más y dirigir las actividades comerciales y de gestión de una filial ya en marcha propició que aceptase esta oportunidad".

Para la nueva directora se trata de "un enorme reto laboral y personal, no exento de dificultades ya que Perú consolida su excelente

desempeño económico de crecimiento en un entorno global internacional en crisis. Ello provoca el desembarco de otras empresas fuertes con las que Ayesa habrá de competir para posicionarse como grupo líder de ingeniería y tecnología en ese país", explica.

Las previsiones son buenas y el gran volumen de inversiones en infraestructuras civiles, industriales y tecnológicas previsto para los próximos cinco años son importantes. No cabe duda de que la apuesta de Ayesa en el mercado internacional continúa dando frutos, "y países destinados a realizar una fuerte inversión en infraestructuras, como Perú, están en el punto de mira de la dirección de

la empresa" afirma Pardo de Vera para quien a pesar de que la idiosincrasia cultural e idiomática hace de Perú un mercado relativamente sencillo de abordar "también es una nación que se enfrenta a un enorme reto de vertebración en lo que a infraestructuras y comunicaciones se refiere, con un marco regulatorio complejo".

Por el momento contamos con una filial ya establecida, con sede en el centro económico y financiero de la ciudad de Lima, en el distrito de San Isidro, y dos oficinas de proyecto, una de ellas, la dedicada al proyecto de ampliación del

aeropuerto Jorge Chavez, que suponen una gran referencia para nuestra actividad.

La filial cuenta con todo el apoyo del equipo de Ayesa International en España y trabaja muy de cerca con Desarrollo de Negocio comunicando e informando sobre los sectores, proyectos y oportunidades que surjan. Con la nueva estructura "cada división, cada área de actividad, habrá de responder rápida y eficazmente a lo que demande el mercado en cada momento y en cada lugar. En este sentido la capacidad de adaptación de nuestros profesionales será clave para el logro de los objetivos", resalta. ■

Sadiel obtiene la homologación del SAT en México

El pasado mes de agosto, el Servicio de Administración Tributaria (SAT) de México otorgó a Sadiel la homologación para prestar servicios de desarrollo de software. Gracias a este reconocimiento, imprescindible a la hora de abordar cualquier licitación en los grandes proyectos de SAT, Sadiel se sitúa en el reducido grupo de 24 empresas homologadas en donde también están Indra, Oracle y HP. ■



Sadiel en la conferencia Latinoamericana Sociedad de la Información

El pasado 3 de septiembre tuvo lugar la conferencia Latinoamericana Sociedad de la Información y el Conocimiento en Baja California (México), en la que estuvo presente Sadiel en calidad de invitada, para ofrecer una ponencia sobre "Expediente Clínico Electrónico y Oficina Virtual Sanitaria"

Nuestro compañero Fran Fernández Olmedo expuso la experiencia de Sadiel en los sistemas de atención sanitaria mostrando como casos de éxito el proyecto de la Oficina Virtual Sanitaria Extremeña y el Expediente Clínico Electrónico en el sistema Público sanitario de Andalucía. El conocimiento de Sadiel en esta área fue muy bien acogido por los participantes allí presentes, compartiendo esta conferencia con ponentes de alto nivel de Corea, Francia o México y con compañías de renombre como Cisco. ■

Inaugurado el nuevo Centro Penitenciario de Álava (España)



Equipo de Ayesa

- Responsable: Francisco Javier García
- Jefe de Oficina Técnica: Vicente Soriano
- Dtor. de Obra: Miguel A. Pontijas
- Dtor. de Ejecución de Obra: David Achiaga

Responsables de oficina técnica:

- Obra Civil: Benjamin Tarenne
- Instalaciones: Txomin Garrido
- Medio Ambiente: María Tamarit

El pasado 21 de septiembre se inauguró el nuevo centro penitenciario de Álava. Ayesa ha sido la responsable de la dirección de obra de este centro penitenciario situado en el término municipal de Iruña de Oca. Cuenta con una superficie construida de 87.658 m² y en su interior se encuentran 720 celdas distribuidas en ocho módulos de 72 celdas y otros cuatro módulos más pequeños de 36 celdas.

Con este edificio, en el que se han invertido 116 millones de euros, Álava dispone de uno de los centros penitenciarios más modernos en el que se ha prestado especial interés a la integración paisajística de la zona y a la promoción de zonas socioculturales y deportivas.

El nuevo centro cuenta también con un edificio de enfermería con 64 camas y diversas consultas para atención espe-

cializada. Asimismo también dispone de instalaciones de telediagnóstico y telemedicina.

Por otro lado se ha habilitado un módulo de régimen cerrado y otro de ingresos, salidas y tránsitos, además de un edificio para las comunicaciones de los internos con sus familiares o abogados. ■



Ayesa consolida su filial India con un contrato para el diseño de 26 estaciones del metro de Nueva Delhi (India)

La empresa líder en construcción de metro en India, Delhi Metro Rail Corporation (DMRC), ha contratado a Ayesa para el diseño de las 26 estaciones de la futura línea 8 de la capital india, 12 de ellas subterráneas y cuatro intercambiadores, que se distribuirán a lo largo del recorrido. El contrato, por importe de casi cinco millones de euros cuenta con un periodo de ejecución de 48 meses.

Ayesa se encargará del diseño integral de las estaciones, incluyendo la arquitectura, las estructuras y las instalaciones, así como del diseño del sistema de ventilación de los túne-

les. El contrato también incluye la asistencia técnica durante el proceso de licitación de la infraestructura y la ejecución de las obras.

La línea 8 del metro de Delhi discurrirá a lo largo de 33 km desde Botanical Garden (Noida) hasta Janakpuri West y forma parte de la tercera fase de expansión del metro de la capital india.

Con este nuevo contrato, nuestra empresa se posiciona como experta internacional en el Área de Transportes metropolitanos ya que este proyecto en Nueva Delhi se suma a los

ya existentes en los metros de Sevilla, Málaga, San Sebastián, México DF y la Ciudad de Panamá.

Ayesa consolida así su delegación en la India donde ya cuenta con otros seis contratos con clientes tanto públicos como privados. Desde su apertura en 2009, la filial de Ayesa en la India suma ya una contratación total cercana a los 10 M €. En sus oficinas de Delhi trabaja una plantilla de 25 profesionales, diez de los cuales son expatriados, a los que se une constantemente personal de apoyo de la delegación central. ■



Equipo del proyecto al completo:

Miguel Pontijas, Arun Sharma, Niranjan Rathor, Mr. Agarwal, Alberto Caballero, Swati Sharma, Hajar El Touni, Cristina Hernández, Rafael Domínguez-Adame, Ivana Orejuela, José Manuel Lorenzo, Madan Lal, Eva Monte, Santiago Navarro, Yolanda Tarrida, Sira Llopert, Nilanjan Sen Gupta, Mukul Lodhi, Amit Singhania, Awinash Kumar, Anuja Sharma, Monika Agrawal y Pushpendra Gupta.





Práxedes Giménez Jiménez
Director Técnico

Contacto: direccionestecnicas@ayesa.es

Ayesa Ingeniería

Direcciones Técnicas

Jornadas de Financiación Privada de Infraestructuras

Durante los meses de junio y septiembre, con la colaboración de la Fundación Fideas, en Ayesa Ingeniería se ha impartido un curso de formación de especial importancia por su organización, calidad del profesorado, contenidos y actualidad de la materia. Se trata de un Curso de Financiación Privada de Infraestructuras, que ha constado de 6 sesiones impartidas por los siguientes especialistas:

- D^a. **Ana María Irimia**, profesora de Finanzas de la Universidad de Sevilla.
- D. **Jesús Jiménez**, responsable de la Asesoría Jurídica de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía.
- D. **Antonio Fragero**, Director General de Ápice Asesores.
- D. **Javier Foronda**, responsable de Financiación Estructurada del Banco Santander.
- D^a. **María Dolores Oliver**, profesora de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Sevilla.



Esta acción formativa ha tenido un resultado muy satisfactorio y ha permitido a un nutrido grupo de compañeros conocer los principales métodos de financiación privada de infraestructuras, así como las últimas tendencias en este campo.

Desde aquí queremos recordaros que Ayesa fomenta la formación permanente y la actualización de los conocimientos de su personal, estableciendo para ello Planes de Formación anuales que tratan de cubrir las necesidades formativas de los diferentes colectivos profesionales. ■

Gestores documentales web desarrollados por el departamento de software

El departamento de software ha desarrollado dos gestores documentales web, que permiten tener un acceso remoto a una gran cantidad de información desde cualquier conexión a Internet. Esta información se entrega al cliente al finalizar un trabajo y complementa a la que se entrega habitualmente en DVD y papel.

La aplicación, que reside en nuestra nube "ayesiana", permite trabajar desde diferentes ubicaciones así como localizar la información sin necesidad de conocer dónde está guardada. Es totalmente operativa con conexiones de baja velocidad como por ejemplo con una 3G en un trabajo de campo. Además permite su uso con cualquier dispositivo con conexión a Internet como Ipad, Iphone, Android o incluso la reutilización de PC's ya obsoletos, ya que el único requerimiento técnico es un navegador.

Infoduro:

Dentro del trabajo para el mantenimiento de presas en León (CH del Duero), Ayesa ha

desarrollado una importante labor de actualización y revisión del archivo técnico de las presas de Barrios y Luna, Villameca, Selga de Ordás, Benamarias y Valdesamario. En esos trabajos de revisión y análisis general de la seguridad de las presas y embalses se incluyen una serie de recomendaciones generales: organizar y completar el archivo técnico y actualización del archivo de la presa. Ayesa ha puesto en funcionamiento esta herramienta informática que garantiza la buena gestión de la información contenida así como la inclusión de la información en formato digital. Toda esta labor ha sido integrada en un gestor documental que se ha denominado Infoduro. En total se han inventariado 853 documentos de forma que se podrá consultar y buscar la información más significativa del documento por criterios como año, autor, materia, tipo, ubicación...

Mancomunidad de los Canales del Taibilla:

Dentro del proyecto de Estudio Inicial del Patrimonio de la Mancomunidad

de los Canales del Taibilla, durante los últimos 18 meses se ha desarrollado en el archivo central de la Mancomunidad un trabajo de digitalización de todos los proyectos de hidráulica y liquidaciones de obras de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla fechados entre 1925 y 2011.

A día de hoy, los datos residentes en la aplicación son cerca de 80.000 archivos correspondientes a unos 6.000.000 de páginas, en diversos formatos como pdf, dwg, tiff, arquímedes, así como otros programas utilizados en ingeniería civil. En la aplicación se pueden encontrar un total de 2.385 proyectos, 1.300 Liquidaciones de obra, más de 3500 planos, más de 2.000 fotografías y más de 500 archivos de cartografía de todo tipo (ortofotos, hojas...)

La satisfacción del cliente con esta herramienta ha sido muy importante para la concesión de otro contrato del que informamos más ampliamente en la página 7. ■

Nueva aplicación de gestión de no conformidades y acciones correctivas y preventivas de Ayesa Ingeniería

El departamento de Software está desarrollando una aplicación para la gestión de las no conformidades y las acciones correctivas y preventivas de Ayesa Ingeniería, que sustituirá al actual sistema en Notes. Se trata de una aplicación Web, es decir accesible desde un navegador de Internet, por lo que no será necesario instalar ninguna aplicación en las máquinas locales. Actualmente se está realizando la carga de datos históricos, y estará completamente operativa a partir de 2012.

Entre las muchas mejoras de la nueva aplicación, destaca el acceso de todos a la información de las no conformidades de la organización para así evitar repeticiones. Además la nueva aplicación permitirá realizar búsquedas de no conformidades por todos los campos: delegaciones, departamentos, proceso, órdenes, fecha de emisión, etc.

En la nueva aplicación, el emisor de una no conformidad deberá cumplimentar todos

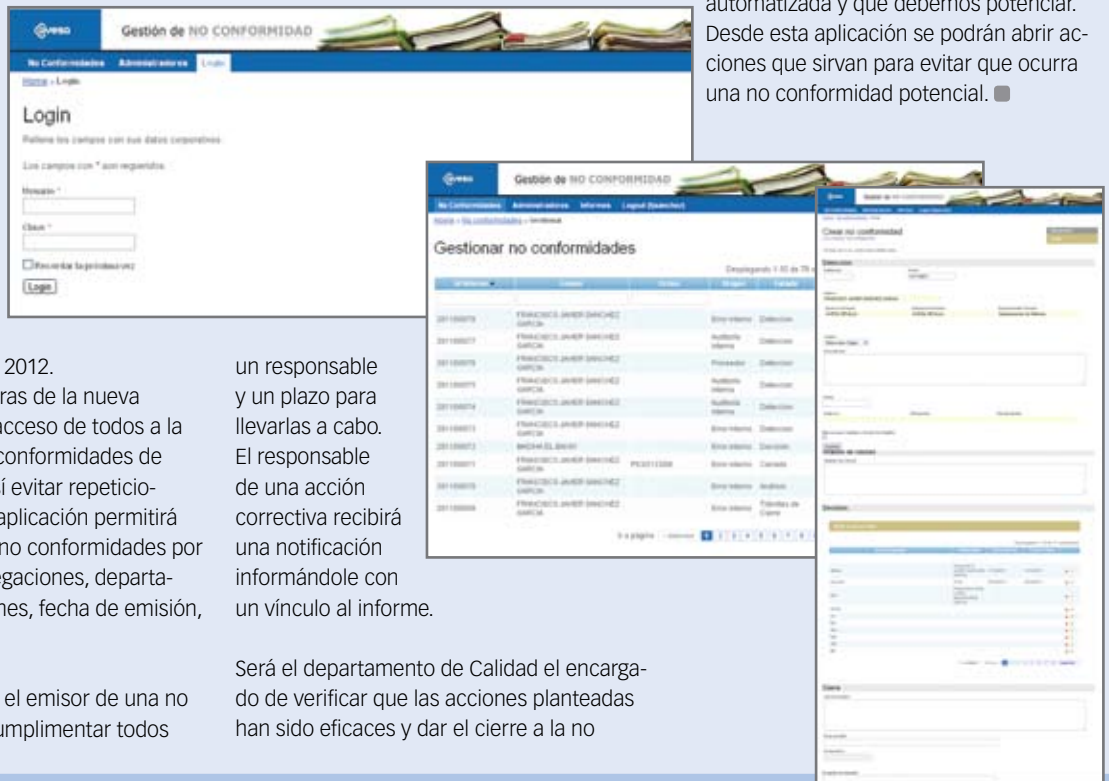
los datos del apartado detección para poder guardarla, deberá realizar el análisis de la causa, de por qué ha ocurrido y establecer las acciones correctivas que eliminen la/s causa/s de la no conformidad, asignando

un responsable y un plazo para llevarlas a cabo. El responsable de una acción correctiva recibirá una notificación informándole con un vínculo al informe.

Será el departamento de Calidad el encargado de verificar que las acciones planteadas han sido eficaces y dar el cierre a la no

conformidad, notificando a los interesados cuando esto ocurra.

La otra novedad es la gestión de las acciones preventivas, que hasta ahora no se tenía automatizada y que debemos potenciar. Desde esta aplicación se podrán abrir acciones que sirvan para evitar que ocurra una no conformidad potencial. ■



Ayesa México obtiene el certificado de su Sistema de Gestión de Calidad y Gestión Ambiental

El 27 de septiembre Ayesa México se sometió a la I Fase de auditoría de certificación del Sistema de Gestión de Calidad y Gestión Ambiental implantado en la filial desde el año pasado. Este proceso culminó con la II Fase los días 24, 25 y 26 de octubre, con la emisión de tres no conformidades menores que están en proceso de resolución y cierre. Una vez resueltas las mismas, le permitirá la obtención del certificado que acredita el cumplimiento de los requisitos en las normas ISO en su versión mexicana, NMX-CC-9001-IMNC-2008 y NMX-SAA-14001-IMNC-2004.

El resultado de la auditoría ha sido muy satisfactorio para nuestra empresa. La entidad certificadora, Applus, ha destacado el compromiso del personal y el trabajo por la mejora de la eficacia del Sistema de Gestión, así como la implicación de la Alta Dirección en el desarrollo y la implantación del mismo.

Los auditores apuntan la conveniencia de mejorar las actividades de revisión y verificación en proyectos y la identificación de la legislación aplicable en materia medio ambiental. Igualmente, debemos hacer hincapié en difundir la Política de Calidad y Ambiental a todo el personal, así como a las partes

interesadas (proveedores y clientes); en la recopilación de evidencias que demuestren los requerimientos mínimos de los perfiles profesionales descritos y su control en los expedientes profesionales; y en la revisión del mantenimiento preventivo de los sistemas informáticos.

Con la certificación de su Sistema de Gestión, Ayesa México pretende incrementar su competitividad, ganar la confianza de sus clientes y lograr un sentimiento de satisfacción entre los empleados por la pertenencia a la organización y por la calidad del trabajo realizado. ■



Ricardo Galán de Vega
Director Gerente de la Fundación Fideas

i+d+i

Contacto: info@fideas.org



Premios Innovador en el trabajo

Carmen Rodríguez Manzanares, arquitecta del departamento de Arquitectura y Urbanismo, ha recibido el distintivo Innovador en el trabajo. Su propuesta ha sido la creación de un archivo virtual para la progresiva eliminación del almacenamiento físico de planos y documentos. Además del distintivo, Carmen también ha recibido de regalo un circuito de spa para dos personas.

Por su parte, Víctor Rodríguez Pérez, ingeniero de caminos del departamento de Sistemas de Distribución de Agua y Regadíos, también ha obtenido su distintivo y un regalo de una cena para dos personas por su propuesta de automatización de la gestión, control, asignación y priorización de las órdenes y trabajos en curso.

Por último, Martín Fernández Sánchez, del Departamento de Comunicación e Imagen también ha obtenido su premio innovador en el trabajo por su idea de ahorro de costes y material mediante un nuevo diseño del



papel preimpreso que evita su obsolescencia.

¡Enhorabuena a todos los ganadores! ■

Arriba a la izquierda, Víctor Rodríguez Pérez. Arriba a la derecha Carmen Rodríguez Manzanares. Y a la derecha de estas líneas, Martín Fernández Sánchez.



Ayesa y Adif suscriben un acuerdo marco para el desarrollo de actividades de I+D+i

El presidente de Adif, Antonio González Marín, y José Luis Manzanares Japón presidente de Ayesa, han suscrito un acuerdo marco de colaboración en materia de investigación y desarrollo tecnológico para la incorporación de Ayesa al Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF) de Adif en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) de Málaga.

Con esta nueva incorporación, el Centro de Tecnologías Ferroviarias de Adif ya cuenta en sus instalaciones con la presencia de más de 20 empresas situadas en la vanguardia tecnológica con el objetivo de impulsar la I+D+i del sector ferroviario y apoyar la internacionalización de la tecnología española.

El acuerdo incluye tres líneas de investigación prioritaria. En primero lugar el desarrollo de un sistema de auscultación de vía para su

instalación en vehículos comerciales; sistemas de localización de vehículos, tanto para la gestión de flotas de coches de Adif, como sistema de ayuda a la gestión del tráfico en el Anillo de Ensayo y Experimentación de Antequera mediante localización por satélite, utilizando la plataforma DaVinci; y por último el desarrollo de productos en el ámbito de los Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS) de aplicación al ferrocarril y con clara vocación de mercado.

Además, el acuerdo marco suscrito entre Adif y Ayesa permitirá el desarrollo de actividades de interés común en el ámbito ferroviario, como son:

- La colaboración en la creación de consorcios público-privados para la presentación de proyectos de I+D+i a convocatorias de

ayudas nacionales y comunitarias, o para la presentación de ofertas conjuntas a licitaciones internacionales.

- La realización de estudios y la ejecución de proyectos y programas de investigación, desarrollo e innovación en áreas científicas de interés común.

- El asesoramiento recíproco, el apoyo mutuo y el intercambio de información en materias de fomento, desarrollo y seguimiento de actividades científicas, mediante la elaboración de informes, la creación de grupos comunes de trabajo y otras formas de colaboración.

- La cooperación en programas de formación de personal investigador y técnico y el intercambio y colaboración de personal, cuando la índole del trabajo común así lo requiera. ■



Entrega de los Premios Sadiel Innova

El pasado 16 de diciembre, se entregaron los Premios Anuales de Innovación en el campo de las Tecnologías de la información. El primer premiado en la edición de este año, con un cheque por valor de 3.000 euros, ha sido Francisco Barrera Gómez por su idea de "foodAR, productos en realidad aumentada".

El segundo premio dotado con 1000 euros ha recaído en Hicham Saoud Silva por su "Línea de producción de videojuegos para plataformas móviles".

Los Premios Anuales de Innovación fomentan un espacio colaborativo entre los empleados con el objetivo de estudiar y premiar ideas que apliquen la innovación tecnológica y funcional.

El reto de este año se ha centrado en aportar soluciones para completar y mejorar el catálogo de servicios en el entorno de la movilidad, aprovechando las últimas tecnologías y abriendo nuevas oportunidades de negocio. Para ello, los participantes han presentado sus propuestas de forma individual y colectiva

hasta el cierre del período de presentación de propuestas que concluyó el 30 de noviembre.

El jurado, compuesto por el Comité de Dirección y por personal técnico de Sadiel, ha tenido en cuenta a la hora de evaluar las propuestas, la novedad de la idea presentada, el potencial de negocio de la misma, la viabilidad y costes de la implementación y comercialización, así como la capacidad de dar respuesta a los retos planteados en la presente edición de los premios. ■



Pablo Rodríguez Izquierdo, nuevo Director Corporativo de RRHH



El pasado mes de julio se incorporó a Ayesa Pablo Rodríguez Izquierdo como nuevo Director Corporativo de Recursos Humanos.

Licenciado en Psicología Industrial, ha estudiado también un máster en Dirección de Recursos Humanos y Organización por ESIC y tiene el Certified Trainer in Leadership Development por DDI, Pablo Rodríguez aporta una amplia experiencia en la dirección de Recursos Humanos en empresas multinacionales y nacionales, tales como Carrefour, Pepsico y Eurogrúas.

La principal tarea del nuevo Director corporativo de Recursos Humanos será dar orden y criterio a todas las políticas de gestión de recursos humanos, asegurándose que todas las compañías del grupo tengan esta área cubierta y sean capaces de cubrir las necesidades de producción. Especial atención se pondrá en todas las necesidades que nuestra estrategia de expansión internacional demanda en lo relativo a los recursos humanos. ■

Isidro Fornos, nuevo Director Corporativo de Comunicación del Grupo Ayesa



Isidro Fornos es el nuevo Director Corporativo de Comunicación del Grupo Ayesa. Desde este puesto coordinará las actividades de comunicación de las dos líneas principales de negocio del Grupo, ingeniería y tecnología, así como la estrategia de marketing para todas las empresas integradas en el mismo.

Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid y especialista en Marketing por la UPM, Isidro Fornos ha desempeñado diferentes funciones en multinacionales como Oracle hasta su incorporación a Sadiel en 2001.

"Estamos ante un gran reto empresarial y profesional que debemos construir con esfuerzo entre todos, es el momento de arrimar el hombro. Una multinacional como Ayesa, complementada con el gran conocimiento tecnológico de Sadiel, tiene que dar como resultado ofertas ganadoras, nuevos mercados, nuevos retos, innovación a raudales". ■

La factoría de software de Sadiel, SDS, obtiene el nivel 3 de la certificación de calidad internacional CMMi



La factoría de software de Sadiel, SDS, ubicada en El Puerto de Santa María (Cádiz- España) ha finalizado con éxito la consecución del nivel 3 de CMMi (Capability Maturity Model Integration), la reconocida certificación internacional de calidad en software que concede el Software Engineering Institute (SEI), organismo fundado por el Ministerio de Defensa de Estados Unidos y la universidad norteamericana de Carnegie Mellon.

De esta forma, SDS aumenta su competitividad y obtiene un valor diferencial en sus procesos de desarrollo de software,

contando con métricas que permiten la revisión continua y sistematizada de los mismos para asegurar la máxima eficiencia, calidad y madurez en la construcción de software.

Con este reconocimiento la factoría gaditana de Sadiel se consolida como una de las más avanzadas de España, ya que presta desde 2007 servicios de alto valor para clientes, tanto públicos como privados. Asimismo, la acreditación supone un salto de excelencia para los proyectos que se realizan desde la factoría gaditana y se sitúa en el mapa de las factorías de alto nivel internacional. ■

NO IRÁS SOLO

Únete al equipo internacional de Ayesa

Buscamos gente con talento dispuesta a participar en grandes proyectos por todo el mundo. Envía tu CV: rrhh@ayesa.es

La página web de Ayesa recibe el premio Cibersur en la categoría de Empresas



La página web de Ayesa (www.ayesa.com) ha recibido el primer premio que otorga Cibersur a la mejor web andaluza en la categoría de empresas. Con este galardón se reconoce la labor informativa de nuestro site así como su diseño y funcionalidad.

El objetivo de este premio es impulsar el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y ayudar a la incorporación de la comunidad autónoma a la Sociedad del Conocimiento a través del reconocimiento a la labor de empresas, instituciones, profesionales y ciudadanos en su apuesta a la red de redes.

El premio se recogió el pasado 15 de diciembre en la sede de RTVE. ■

Premio Leaf Awards 2011 para la torre Telefónica Diagonal Zero Zero



La torre Telefónica Diagonal 00, proyectada por el arquitecto Enric Massip-Bosch EMBA ha obtenido el galardón Leaf Awards 2011 en la modalidad de Mejor Edificio Comercial del año (Best Commercial Building of the year).

Ayesa fue la responsable del project mangement de esta torre de 24 plantas y 110 metros de altura, que cuenta, entre otros servicios, con un auditorio con capacidad para 350 personas y un 'showroom' permanente de libre acceso, en el que se muestran los últimos avances en tecnología.

Los Leaf Awards son uno de los premios internacionales de arquitectura más prestigiosos del mundo. ■

Sadiel redobla esfuerzos comerciales en Panamá



La directora de Administración Pública de Sadiel, Margarita y Miguel Ángel Fernández, han viajado recientemente a Panamá para impulsar las oportunidades comerciales que actualmente tiene abiertas Sadiel en el país centroamericano. ■

Recepción del proyecto de abastecimiento a Almadén y Comarca



El pasado mes de Octubre se recepcionaron las obras de los Ramales de Distribución dentro del Proyecto de Abastecimiento a Almadén y Comarca desarrolladas por la empresa Sarrión y en las que Ayesa ha desarrollado la ATDO. Con anterioridad se habían ya recibido las Obras de Conducción Principal, con lo que se ha completado esta importante Actuación en la que Ayesa ha tenido un papel protagonista por haber sido autor del Proyecto, haber desarrollado la gestión completa de las Expropiaciones y finalmente realizar la ATDO de todas las obras a plena satisfacción de la Sociedad Acuasur. Muestra de esto último es que Ayesa ha sido adjudicataria de dos nuevos contratos con esta Sociedad Estatal, también de ATDO en Mérida y Toledo en el presente año 2011.

En la foto, los técnicos que ha intervenido por parte de Ayesa explican a Francisco Pastor (Director Técnico de Acuasur), el funcionamiento del Sistema SCADA en las instalaciones de la ETAP de Almadén, que ha sido objeto de ampliación y remodelación. ■



¿Conoces Nuestro distintivo Task Force?

Es el distintivo de las camisetas de las fuerzas especiales de internacionalización de Ayesa que muchos compañeros ya exhiben por el mundo.

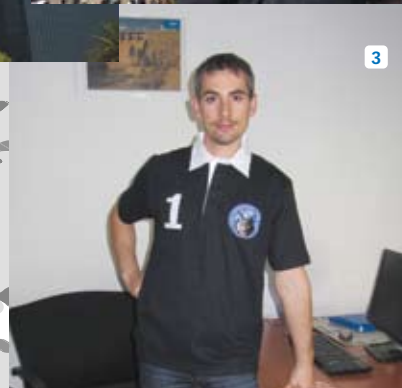
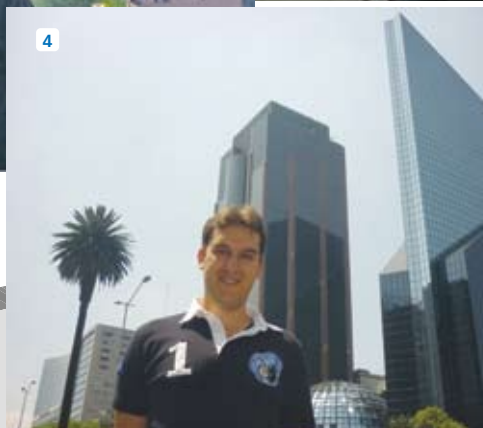
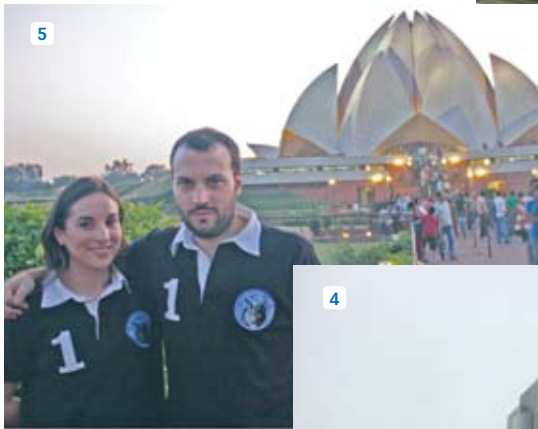
Todos ellos forman parte del equipo Ayesa Internacional Task Force. Son

compañeros que han dado el salto y están dispuestos a colaborar en el desarrollo internacional de nuestra empresa. India, México, Polonia, Marruecos... y seguimos creciendo: Perú, Chile, Ecuador... A todos ellos queremos darles las gracias por su esfuerzo en hacer de Ayesa una gran empresa. ■

Envíanos tu fotografía

mbeteta@ayesa.es

En los próximos números de Ingenio iremos publicando poco a poco las fotografías que enviéis mientras cosecháis éxitos por el mundo.



1. Ramón Aranzubía (Polonia)
2. Jesús López Camino (México)
3. Juan Boure (Marruecos)
4. Juan Luis Mata (México)
5. Ivana Orejuela y Mariano Álvarez (India)

Ayesianos por el Mundo

Fran Fernández Olmedo: Country Manager de Ayesa Tecnología en México



Desde que se incorporara a Sadiel en 1998, Fran Fernández Olmedo ha pasado por todos los puestos implicados en la ejecución de proyectos, aunque su carrera profesional la ha llevado a cabo prácticamente entera en Sector Público. Desde 2008 ha estado centrado en vender servicios de Sadiel en la Administración local en Andalucía, hasta hace solo unos meses, cuando le propusieron situarse al frente de la expansión de Sadiel en el mercado mexicano.

“Es un país lleno de oportunidades, con un crecimiento del

5% y con actividad económica a pesar de la crisis”. México cuenta con una diferencia tecnológica con respecto a Europa que oscila entre los 5 y 10 años, por lo que “tenemos que aprovechar esa brecha. Hemos sido homologados por el Servicio de la Agencia Tributaria de México y tenemos una gran oportunidad con una importante empresa de aguas”.

“Se trata de una gran reto, -continúa- tanto en el ámbito profesional en el que afronto nuevas oportunidades, como en el personal, al llegar a un

continente distinto, pero estoy muy contento. Como anécdota singular, en una reunión que mantuve con el Director de Tecnología del Estado de Puebla, y con el objetivo de que conociera quiénes somos y nuestra experiencia en Administración Autónoma, empecé a explicarle la estructura territorial de España. Me escuchó atentamente sin interrupción alguna para finalmente comentarme que su mujer es de Jerez de la Frontera y sus padres, de Asturias”.

De cara al futuro, Fran tiene claro que el objetivo es que Sadiel se consolide como consultora tecnológica en México, “al igual que ya lo es en España”. Para ello hay que aprovechar las soluciones más maduras e implantarlas en el mercado mexicano. Ese es nuestro reto a corto plazo, aunque para ello es fundamental el conocimiento y ayuda de todos los compañeros de España. Es un reto de todos”. ■



Mariano Álvarez. Additional General Manager (Tunnels & Structures)

¿En qué proyecto estás trabajando?

Estamos trabajando para el Metro de Delhi. En concreto se está

diseñando la línea 8 que está compuesta por un total de 26 estaciones, 14 de ellas elevadas y 12 enterradas.

¿Qué es lo más difícil de trabajar en la India?

El principal problema es la conexión de Internet. Son cosas que quizá no se entienden desde España pero aquí es muy habitual. Esto genera un trabajo ingente para nuestros compañeros de informática de Sevilla y Barcelona.

¿Y lo más positivo?

Sin duda, el día a día con los compañeros indios. El equipo de

la delegación de India lo forma gente con mucha experiencia y muy profesionales.

¿Qué diferencias encuentras con la forma de trabajar en España?

La diferencia es el idioma que aquí es un inglés cerrado que a veces cuesta entender. Por lo demás trabajo es igual en España o en la India.

¿Con qué apoyo cuentas para ir solucionando los problemas del día a día?

Para realizar los trabajos de obra civil cuento con dos compañeros en Delhi aparte del apoyo que por supuesto recibimos desde España.

¿Cómo es la relación con el equipo de trabajo en

España?

Todos somos conscientes de la importancia que tiene ahora el trabajo en el extranjero y el apoyo desde España de los equipos de Ingeniería del Terreno, Instalaciones, Arquitectura y Estructuras que están completamente volcados con los proyectos de la India.

Desde tu punto de vista ¿qué oportunidades ofrece la India para los próximos años?

Este país no hace más que crecer y las infraestructuras están tratando de adaptarse a los estándares que tenemos en Europa. La experiencia de Ayesa y la consolidación de la filial es la mejor garantía para afrontar los próximos años. ■

Siete meses después de su primer viaje a la India, Mariano Álvarez ya está completamente asentado en la India donde trabaja en el proyecto del metro de Delhi del que damos más información en las páginas centrales de este número.

¿Cómo surgió el irte a la India?

En un principio fui para apoyar al equipo de Chennai. Iba a ser una estancia de dos semanas que se convirtió en tres meses. Después nos adjudicaron el proyecto del metro de Delhi que, debido a su importancia, ha requerido una estancia más prolongada.

En exclusiva para los empleados de Ayesa

Aresa salud

- Aresa Salud nos ofrece unas magnificas condiciones para las pólizas anuales de los empleados de Ayesa y para sus familiares.



- Hoteles Barceló nos ofrece un 10% de descuento en sus hoteles tanto nacionales como internacionales.

BARCLAYS

- Barclays oferta unas magnificas condiciones para diversos productos bancarios como la cuenta con domiciliación de nómina, préstamos personales, fondos, cuenta corriente, etcétera.

GESSAL

- La empresa Gessal, ofrece revisiones e intervenciones odontológicas con precios muy interesantes y grandes descuentos.

MAPFRE

- Mapfre Caja Salud nos ofrece una magnífica tarifa anual para la contratación de seguro médico.

vodafone

- Vodafone nos hace una magnífica oferta en líneas móviles, telefonía fija e internet a todos los trabajadores de Ayesa.

Caja de Ingenieros

- La Caja de Ingenieros propone un acuerdo de colaboración financiera con condiciones muy ventajosas para todos los empleados de Ayesa, independientemente de su titulación.

VIAJES IBERIA
GRUPO IBEROSTAR

- Viajes Iberia nos hace hasta un 5% de descuento y nos ofrece multitud de ofertas diferentes para nuestro tiempo libre. Más información en la sección de acuerdos para empleados de Mundoayesa (Portal de viajes Iberia).

Más información: mundoayesa.com > zona del empleado > acuerdos con empresas

Voluntarios de Ayesa participan en un torneo de pádel con discapacitados

El pasado 22 de octubre, varios empleados voluntarios de Ayesa han participado en un torneo de pádel organizado por la Fundación Adecco para sensibilizar hacia la discapacidad y normalizar el concepto. Los empleados tuvieron ocasión de practicar este deporte con 35 beneficiarios con discapacidad psíquica y/o intelectual de las asociaciones Paz y Bien, Asnadis, Asoasas y Ase-down. Para conseguir una integración real y efectiva, las parejas participantes estuvieron formadas por una persona con discapacidad y otra sin ella. ■



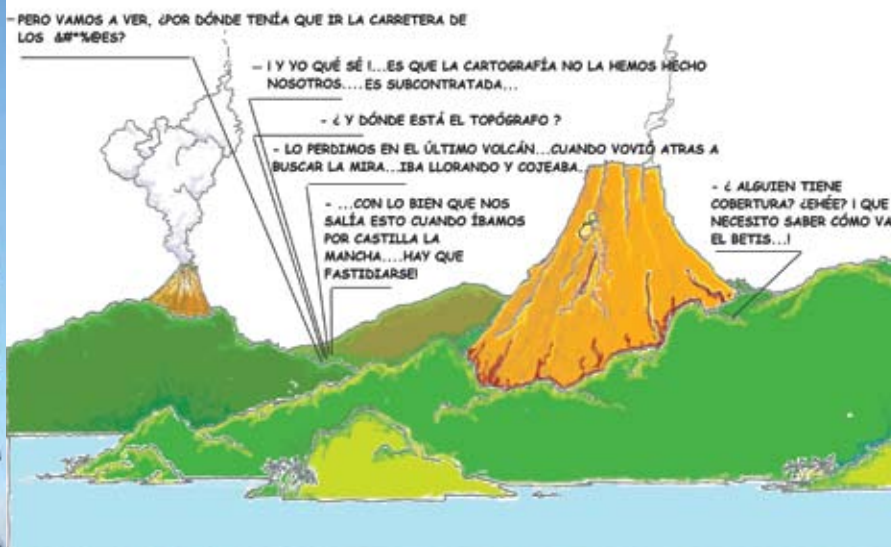
¡Visítanos en Facebook y en Twitter!



Ayesa.Página Oficial



_ayesa ■



Autor de la viñeta:
Carlos López

¿Quieres ser el próximo?

Habla con
Marta Beteta