

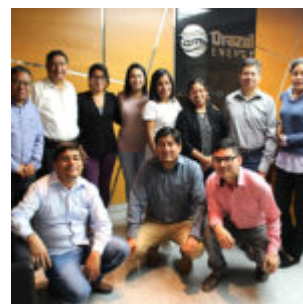
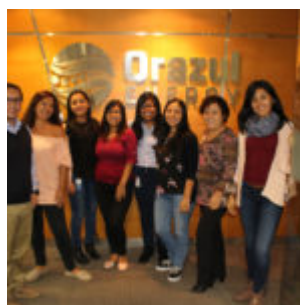
Reciclatón en Lima: 1,262 kilos de papel y botellas

Durante dos semanas nuestros compañeros de Lima se pusieron las pilas y organizaron una Reciclatón, logrando recolectar 1,262.24 kilos de botellas y papeles reciclados que serán entregados a ANIQUEM.

Orazul tiene un convenio con ANIQUEM para desarrollar sinergias para la adecuada gestión de residuos reciclables. El programa de ANIQUEM promueve el cuidado del medio ambiente, a través de la recolección de papel, botellas y cartón para el reciclaje, actividad que permite co-financiar la rehabilitación de niños sobrevivientes de quemaduras, a través de la comercialización de dichos residuos.

Gracias al compromiso de todos, los niños de ANIQUEM se verán beneficiados

Con Conciencia 360° seguiremos comprometidos con promover un estilo de vida más sostenible a través del uso responsable de nuestros recursos y el reciclaje en el trabajo y en el hogar.



Compartimos nuestra experiencia de implementación de Máximo 7.6 en Chile

El 11 y 12 de mayo nuestros compañeros, Juan Córdova y Paul Mejía, fueron invitados a participar del “Encuentro Latinoamericano de Usuarios de Máximo” realizado en Chile y organizado por SOLEX, socio estratégico de IBM en la región, donde expusieron el caso de éxito de la implementación de la Plataforma Máximo en Orazul.

Su presentación denominada “Optimizando la Gestión de Activos e Integrando la Seguridad y Medio Ambiente” muestra el proceso de transformación que viene desarrollando la empresa rumbo a la excelencia operacional, donde se ha recurrido a herramientas y plataformas tecnológicas de clase mundial, como Máximo, para soportar los procesos de Operaciones y Mantenimiento, e integrar aquellos relacionados a las áreas de Seguridad y Medio Ambiente y Supply Chain.

“La experiencia ha sido excelente. Estoy contento de representar a Orazul en el extranjero y de haber recibido buenos comentarios de los demás participantes del evento, incluso algunos se acercaron a felicitarnos, pedirnos consejos sobre la implementación y comentarios sobre el modelo de Excelencia Operacional. Esto nos ha permitido demostrar que estamos haciendo bien nuestro trabajo, pues el tema realmente ha impactado”, nos comenta Juan Córdova, Coordinador de Planeamiento O&M de Generación Hidroeléctrica.

En el 2016 iniciamos el proceso de implementación de Máximo 7.6 en Orazul, esta nueva versión de la plataforma no solo significó un upgrade para nosotros, sino que además de incorporaron nuevos módulos que nos permitieron incluir procesos como los permisos de trabajo, la identificación de peligros y evaluación de riesgos, el procedimiento de bloqueo y etiquetado, el análisis de registros de incidentes completos (qué pasó, cuál fue la causa y qué se hizo para solucionarlo), entre otros.

“Presentamos los resultados de nuestro trabajo y los buenos comentarios nos ayudan a validar que vamos por buen camino. Considero además que en este proceso hemos tenido algunos factores que nos han ayudado al éxito, uno de ellos fue el contar con el apoyo total del sponsor (Dirección de Operaciones) y de los otros involucrados en del proyecto. Otro factor importante es la buena sinergia entre las áreas usuarias y el área de TI, esto nos permitió superar momentos complicados del proyecto y nos permite seguir asegurando la sostenibilidad de este esfuerzo”, destaca finalmente Paul Mejía, Arquitecto Senior de Soluciones TI.

Centro poblado Macashca ya cuenta con acceso a agua potable

Gracias al esfuerzo conjunto entre Orazul Energy y la población local de Macashca, más de 200 familias cuentan ahora con acceso a agua para consumo humano. Este resultado se logró gracias a la implementación del proyecto de “Ampliación y

mejoramiento del sistema de agua para consumo humano en los sectores de Oncoycancha, Pinahuasi, San Cayetano y Maravilla” pertenecientes al centro poblado de Macashca, Huaraz.

En una labor coordinada con la Municipalidad del centro poblado, Orazul Energy aportó con la entrega de los materiales de construcción y el servicio de dirección técnica para la instalación de la línea de conducción de agua. Por su parte, los pobladores locales aportaron con la mano de obra no calificada, siendo ello, una oportunidad para promover y fortalecer la capacidad de gestión y el trabajo en equipo en la zona.

El apoyo fue agradecido por los principales representantes de la zona durante la ceremonia de la entrega de la inversión social el pasado 24 de abril. Rafael Carrión, alcalde del centro poblado, resaltó la disposición de Orazul Energy como aliado estratégico del desarrollo local, además de su preocupación constante por el cuidado y manejo del agua. Por su parte Martín Pretell, Jefe de Responsabilidad Social, felicitó el compromiso manifestado por la población y por la Municipalidad local para hacer posible en forma participativa este proyecto, el cual beneficiará a muchas familias, con agua de consumo para todos los sectores.

De esta forma Orazul Energy reafirma su compromiso por contribuir con la mejora de la calidad de vida en nuestras áreas de influencia.

App iUy, Casi! ganadora de Premio Club CIO Perú

Nuestra aplicación del programa de seguridad iUy, Casi!, obtuvo el primer puesto en la categoría “Eficiencia y Mejoras Operacionales basadas en TI” en el premio “Club CIO Perú 2017” organizado por Common Perú.

Este premio reconoce proyectos sobresalientes de TI de las empresas miembros de Common Perú, una institución dedicada a difundir el conocimiento en las tecnologías de la información (TIC’s) y comunicación en Estados Unidos, Europa, América Latina, Australia y Japón.

Hugo Bailón, Gerente de TI, recibió el premio durante la ceremonia de premiación. En esta misma categoría competimos con proyectos de otras empresas e industrias como banca, retail, servicios médicos, logísticos.

La aplicación iUy, Casi! fue creada en el 2016 en un esfuerzo conjunto entre SyMA y TI para promover y facilitar el reporte de accidentes con el objetivo de fortalecer nuestra cultura de seguridad.

Este proyecto es una clara muestra del aporte de las TIC’s al crecimiento organizacional. “Es casi imposible pensar en algún escenario en donde las TIC’s no soporten el desarrollo de una empresa, desde herramientas que maximizan eficiencias operativas hasta aplicaciones que aportan a nivel estratégico, y la aplicación iUy, Casi! refleja claramente ello.

“Que nuestro proyecto sea reconocido en un premio de este tipo es muy valioso para nosotros, ya que indica que el esfuerzo que realizamos aporta mucho a la empresa y que somos capaces de diseñar y construir soluciones consistentes e innovadoras y que están a la altura de las necesidades del mercado. Es muy importante seguir buscando estos espacios, para continuar

mostrando el valor que aportamos todos los colaboradores de Orazul”, expresó Paul Mejía, integrante del equipo que desarrolló la app.



Ceremonia de Premiación Internacional Innovazul 2017

El 10 de abril se llevó a cabo en Antigua Guatemala la premiación del programa Innovazul, donde los equipos ganadores de cada país (Argentina, Chile, Guatemala, El Salvador y Perú) tuvieron la oportunidad de presentar y exponer cada uno de sus proyectos.

Gustavo Vásquez, Bill Mathews, Fernando Magne y Carlo Lima del equipo Innomasters viajaron en compañía de su asesor Carlos Lazón, para representarnos en esta ceremonia.

Su proyecto “Implementación de Sistema de Izaje para desmontaje y montaje de haz de tubos de reboiler NGL” permite mejorar el Sistema de Izaje usado en los trabajos de mantenimiento mayor, que se realizan durante las Paradas de

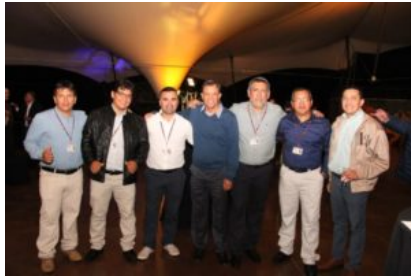
Planta (cada 3 años), de esta manera se asegura la estabilidad de la maquinaria durante el traslado, se reducen los riesgos a la integridad del personal que realiza las maniobras y se requiere menos personal para esta actividad, generando un ahorro estimado de 4,748,000 dólares.

“Para nosotros ha sido un honor representar a nuestro país, es muy gratificante ver aparecer a nuestra planta en los videos de presentación del evento. Hemos tenido la oportunidad de mostrar a un jurado internacional los pequeños trabajos de mejora que se realizamos, eso es una motivación muy grande para continuar en este proceso de mejora constante”, nos comenta Carlos Lazón.

Todos los equipos tuvieron la oportunidad de exponer ante un jurado calificador internacional conformado por directivos de Orazul y el equipo de El Salvador fue elegido ganador del “Chairman’s Award”.

Nuestros compañeros resaltaron la excelente organización del evento y la cordialidad de los anfitriones, además de la belleza de la ciudad.





Aguaytía Energy y la APPAIC ofertaron 5 toneladas de pescado por Semana Santa

Aguaytía Energy del Perú viene promoviendo la piscicultura con especies amazónicas en el eje de la carretera Neshuya – Curimaná. Actualmente, viene manejando 85 estanques de espejo de agua, con el objetivo de incrementar la oferta de pescado para satisfacer la demanda de alimentos proteicos, contribuir con los programas de seguridad alimentaria, disminuir la presión sobre los recursos pesqueros y proporcionar alternativas de desarrollo económico en las familias de esta zona.

Durante la Semana Santa, se ofertaron 05 toneladas de pescado de las especies paco, gamitana y paiche, especies producidas en las piscigranjas de la Asociación de Productores de Peces Amazónicos de Irazola y Curimaná, comprendidos en el proyecto “Fortalecimiento de la Piscicultura en los distritos de Irazola y Curimana” que ejecuta Aguaytía Energy.

Los productores de peces amazónicos de Irazola y Curimaná ofertaron sus peces en los mercados de sus respectivos distritos, además en el mercado Bellavista entre Fitzcarrald y Maya de Brito, en la ciudad de Pucallpa. De esta manera, la empresa privada y la Asociación de Piscicultores se sumaron al programa por Semana Santa que promueve Gobierno Regional de Ucayali, a través de la Dirección Regional de la Producción.

Conoce el Reglamento Técnico sobre Etiquetado de Eficiencia Energética

A partir de este sábado 7 de abril las empresas nacionales e internacionales que vendan artefactos eléctricos tienen la obligación de colocar una etiqueta de eficiencia energética en el envase, empaque, o publicidad del producto. Este etiquetado debe brindar información sobre el consumo de energía, es decir, los consumidores conocerán de forma rápida cuánta energía gastan los artefactos.

De esta manera, el Perú se suma a los demás países de la región y del mundo que ya implementaron esta medida a favor del consumidor, del ahorro de energía y el cuidado del ambiente. Cabe precisar que esta norma fue aprobada mediante el Decreto Supremo N° 009-2017-EM y con ella se promueve la competitividad y acelera la renovación del mercado de equipos energéticos por otros más eficientes en el consumo de energía.



Los equipos clasificados como A, B y C presentan un menor consumo de energía, los de clase D y E registran un consumo de energía promedio y los de F y G reflejan un alto consumo de energía.

La etiqueta incluye el nombre del fabricante, el modelo, el tipo de artefacto y debe colocarse en un lugar visible del equipo, donde el consumidor pueda identificarla fácilmente. La rentabilidad económica de cada familia depende del uso y la cantidad de productos que pueda adquirir, por ejemplo, en el empleo de aire acondicionado en una vivienda. El ahorro es de entre 10 y 15% en la facturación mensual, según el Ministerio de Energía y Minas.

Entérate más ingresando a:
http://www.minem.gob.pe/_detallenoticia.php?idSector=12&idTitular=8347

Cooperativa Colpa de Loros recibe donación de Aguaytía Energy para implementar Salón de Capacitación

La Cooperativa Agraria de cacao aromático Colpa de Loros, el pasado 12 de marzo, organizó una serie de actividades con motivo de conmemorar su tercer aniversario de fundación y vida institucional, recibiendo una importante contribución por parte de la Empresa Aguaytía Energy consistente en equipos de oficina y cómputo para la implementación de su salón de

reuniones y capacitación.

Esta importante implementación estuvo a cargo de Juan Carlos Saavedra, Jefe de Responsabilidad Social, el mismo que confirmó el compromiso que caracteriza Aguaytía por respaldar iniciativas emprendedoras con enfoque de desarrollo sostenible y participativo en la región Ucayali.

El Presidente de la Cooperativa Sr. Mauro Alberca, señaló que este apoyo de la empresa representa un reconocimiento a los 340 pequeños productores asociados a la Cooperativa Colpa de Loros, quienes vienen trabajando con mucho esfuerzo bajo un enfoque novedoso de responsabilidad social y ambiental para producir un cacao de alta calidad y trazable, que ha logrado posicionarse directamente con la empresa chocolatera Europea Caoca, con contratos sostenibles de largo plazo. Esto permite garantizar la venta total del cacao aromático durante las próximas décadas recibiendo los mejores precios de mercado con premios por los sellos orgánico y de comercio justo, teniendo un compromiso de venta para el período 2018 de 800 toneladas de cacao.

Etenorte aporta a la mejora de la accesibilidad vial en el sector San Pedro

Etenorte apoyó en el mejoramiento de la accesibilidad de la vía de ingreso principal al pueblo joven San Pedro, lo cual beneficiará a unas mil 200 familias del sector.

Se entregó 60 m³ de material para afirmado del suelo, que permitirá brindar mayor estabilidad a las vías de la zona.

Las autoridades del sector agradecieron el apoyo brindado por

Eternorte e indicaron que se continuará trabajando en conjunto en futuras iniciativas.

Juan Manuel Cornejo, supervisor de Responsabilidad de Social, aplaudió la voluntad de trabajo de todos los vecinos del sector, que contribuyeron con la mano de obra no calificada para distribuir el material en toda la zona.

Conoce a los finalistas de Innovazul

En Orazul Energy promovemos la innovación, creatividad y excelencia. Por ello contamos con programas como Innovazul, a través del cual nuestros colaboradores presentan proyectos que permitan mejorar nuestros procesos y crear valor sostenible para la compañía, al mismo tiempo que son reconocidos y reciben un premio por su talento.

Una vez inscritos los proyectos, estos deben estar en funcionamiento por tres meses. Luego de ello, solo aquellos equipos que hayan cumplido con esta condición deberán presentar un expediente completo que demuestre las mejoras realizadas. Este año se presentaron 39 proyectos, pero solo 18 pasaron la etapa de continuidad.

Este 14 de febrero fue la fecha límite para entregar estos expedientes, siendo 11 los equipos que cumplieron esta etapa.

1. Innomasters
2. Task Force Operaciones
3. Clean Service
4. Los Innovadores 2.0
5. Los Medidores
6. Los constructores

7. Los Ases de Comercial
8. Millennials en acción
9. Ingenium PG
10. Bocatoma
11. Innovadores CDP

El **martes 27 de febrero**, estos equipos sustentarán sus proyectos ante un comité evaluador conoceremos a los equipos ganadores. Se premiarán los tres primeros puestos y, además, el primero tendrá la oportunidad de viajar a Guatemala para la ceremonia de premiación.

¡Felicidades y muchos éxitos a los equipos participantes!