

SEMANA DE REPRESENTACIÓN
MARZO 2016
CONGRESISTA ANA JARA VELASQUEZ
REGION ICA

BASE LEGAL: artículo 23°, literal f) del Reglamento del Congreso de la República.

1

RESUMEN DE PRINCIPALES ACTIVIDADES

1. DIA 29 de Marzo del 2016.

• ***VISITA AL “INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS” - INEN.***

Finalidad: Verificar la atención del paciente EDUARDO FERMÍN GASPAR MACOTELA, con D.N.I. 22094063, persona adulta mayor, proveniente de NASCA-ICA, internado en el INEN con diagnóstico de cáncer y que será sometido a una intervención quirúrgica en las próximas horas.

Visita que se efectúa a pedido de la familia del paciente por domiciliar en la Región Ica.

• **Autoridades participantes:**

- Dra. **Tatiana Vidaurre Rojas**, Jefa del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas.
- Dr. **Julio Abugattas Saba**, Sub Jefe del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas.
- Congresista de la República **Ana Jara Velásquez**.



Julio Abugattas Saba, Ana Jara y Tatiana Vidaurre Rojas

- ✓ La congresista Ana Jara Velásquez, en compañía de las autoridades citadas del INEN se apersonó antes del mediodía, al pabellón de internados donde estaba la cama del paciente Eduardo Fermín Gaspar Macotela, encontrándolo de buen semblante, sentado en su cama, con vendas en la garganta, comunicándose con señas, por cuanto su enfermedad ha afectado sus cuerdas vocales.
- ✓ Durante la visita, el médico tratante dio cuenta del estado de salud del paciente y le informó que en las próximas horas sería sometido a una operación a la altura de la tráquea para extraer tejido canceroso y que

posteriormente recibiría tratamiento de quimioterapias y radioterapias, según la gravedad de lo que encuentren en la intervención quirúrgica.

- ✓ Asimismo, se informó que el paciente había respondido bien al tratamiento inicial recibido, que incluía biopsias en las zonas afectadas, que probablemente luego de la operación a la que le someterían, al haber sufrido daño en las cuerdas vocales, ya no podría hablar y que le ofrecerían talleres en el mismo INEN para enseñarle a comunicarse con sonidos, sin perjuicio a que puede comunicarse también por escrito.
- ✓ Las autoridades del INEN se ratificaron ante la congresista y el paciente, de las grandes posibilidades de superar el cuadro clínico de cáncer, el paciente, con los debidos cuidados en razón de ser un adulto mayor.
- ✓ A la salida del pabellón donde se encuentra internado el Señor Gaspar Macotela, la Congresista hizo saber de esta visita y lo informado por los especialistas tratantes, a la familia del paciente, recomendándoles que al alta de éste, permanezca en Lima para la continuidad de su tratamiento y que evite viajar a Nasca-Ica (no se tomaron fotos por respeto a la privacidad de todos los internos que comparten el ambiente en común con el Señor Gaspar y por éste mismo, que se encontraba en ropa de cama).

★ **VISITA DE INSPECCION A LAS ESPECIALIDADES Y LABORATORIOS DEL INEN**

- Encontrándose al interior del INEN, la Congresista Jara, luego de la visita al paciente proveniente de Nasca-Ica, le hizo saber a la Jefa, Dra. Tatiana Vidaurre, su voluntad de verificar la atención de las diferentes especialidades y Planes de Salud Oncológica que se prestaba en el Instituto, lo que fue bien recibido por su Titular.

PLAN ESPERANZA

- En este estado, la Jefa del **INEN** le informó a la Congresista, que como es de público conocimiento, el **PLAN ESPERANZA**, es una iniciativa del Estado para mejorar la atención integral del cáncer y el acceso a los servicios oncológicos en el Perú en forma **GRATUITA**, que es reconocido internacionalmente.

- Se viene ejecutando un programa de renovación tecnológica en equipamiento biomédico y el acondicionamiento de los ambientes a fin de mejorar aún más la calidad de la atención a los pacientes, siendo por este

- **AMBIENTES VISITADOS:**
 - 1 Vestidores de Enfermería.- Se encontraron trabajos de ampliación de los vestidores que usan las enfermeras para el cumplimiento de sus labores.
 - 2 Departamento de Radiodiagnóstico.- Se ha equipado con tecnología que permite hacer detección precoz y mayor precisión en los tratamientos de cáncer.
Sala de Estereotaxia de Mama.
Mamógrafo digital 3D.
Sala de Braquiterapia. Adecuación Física y fortalecimiento tecnológico.
 - 3 Acelerador Lineal Sinergy Full, tecnología digital y con un sistema informático automatizado y preciso.
 - 4 Laboratorio de Inmunohistoquímica, refieren haber hecho trabajos de adecuación física del lugar.
 - 5 Unidad de trasplante de médula ósea y criopreservación.
 - 6 Laboratorio de microbiología: informan de labores de adecuación física y mantenimiento del laboratorio.

- 7 Laboratorio de Inmunología: Informan de trabajos de adecuación física y mantenimiento del laboratorio.
- 8 Laboratorio de microbiología: Informan de trabajos de adecuación y mantenimiento en dicho laboratorio.



5

JEFA DE INEN TATIANA VIDAURRE ROJAS Y ESPECIALISTA EXPLICAN EL MANEJO DEL MAMOGRAFO DIGITAL 3D CON TOMOSÍNTESIS



ACELERADOR LINEAL PARA DESTRUIR LAS CÉLULAS CANCERÍGENAS. ESPECIALISTA EXPLICA SU USO

- **A continuación, la Congresista da cuenta de información oficial proporcionada por el INEN para los efectos de este Informe:**



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional de
Enfermedades Neoplásicas



"AÑO DE LA DIVERSIFICACION PRODUCTIVA Y DEL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACION"

6

Equipos adquiridos:

- ✓ Adquisición de servidores informáticos exclusivos para el desarrollo del proyecto PACS (Radiodiagnóstico) y para el almacenamiento en la base de datos, para automatización de procesos y aplicación de tecnología informática como telemedicina.
- ✓ Equipamiento hospitalario moderno (camas eléctricas, endoscopios, laringoscopios, oxímetros de pulso digital, equipos de rayos laser, cámaras de electroferesis horizontal, unidad de gastroscopia, videoendoscopios, electrobisturías monobipolares, procesador automático de tejidos, estación de inclusión integrada)
- ✓ Mamógrafo digital convencional.
- ✓ Acelarador Lineales con tecnología de alta precisión.
- ✓ Implementación de Sala de Braquiterapia con tecnología digital y de alta precisión.
- ✓ Sala de Planificación de Radioterapia, con un sistema informático automatizado y preciso, modernos equipos con tecnología de última generación, que permiten calcular con una probabilidad de error de cero la dosis de radiación que requiere el paciente.
- ✓ Modernos ambientes de los laboratorios de microbiología y Bioquímica con sistema automatizado y de alta bioseguridad.
- ✓ Implementación de moderno sistema de quimioluminiscencia en Banco de Sangre.
- ✓ Mamógrafo digital de última generación, que simultáneamente registra imágenes tomográficas en forma tridimensional.
- ✓ Mesa de estereotaxia para biopsia de tumores en mama, un sistema innovador que asegura la precisión en la localización de las lesiones microscópicas de la mama.
- ✓ Equipamiento especializado para radioterapia corporal total.
- ✓ Instituciones Hermanas del INEN en descentralización de la atención del cáncer con reuniones de telemedicina con médicos oncólogos del IREN Norte, a fin de favorecer las buenas prácticas de atención oncológica.
- ✓ Uno de nuestros principales logros para beneficio de nuestros pacientes es la modernización de los laboratorios que ahora utilizan tecnología molecular, tanto para trasplantes de médula ósea como para microbiología y bioquímica que cuenta con remodelados ambientes con un sistema automatizado y de alta bioseguridad, que realizan pruebas de monitoreo de drogas inmunosupresoras (ciclosporina y próximamente tacrolimus) y estudios de contaminación bacterial ambiental, estudios de virus respiratorios por técnicas de inmunifluorescencia y pruebas serológicas para detección de antígeno de Galactomanano.
- ✓ E ese contexto, el Departamento de Patología, realizó la implementación de modernos equipos en todas sus áreas como Banco de Sangre, en donde se ha implementado un sistema de quimioluminiscencia que permite obtener los resultados de las enfermedades transmisibles por transfusión luego de una hora de tomada la muestra de sangre.
- ✓ Cabe resaltar, la adquisición automatizada de inmunohematología, que permite determinar y definir la especificidad de los anticuerpos antieritrocitarios. Además realiza pruebas cruzadas plaquetarias (crossmatch) para pacientes refractarios a transfusiones de plaquetas.

- Durante el recorrido, la Jefa del INEN, Dra. Tatiana Vidaurre Rojas, explicó a la congresista detalles del Plan Esperanza.
Hasta el 2011, la cobertura oncológica gratuita por el SIS consideraba un monto de \$1000 por paciente.
Desde que Plan Esperanza inició en el 2012, la cobertura es al 100% y comprende desde prevención hasta tratamiento completo, en todos los tipos de cáncer.
- Informa la Jefa del INEN que desde Noviembre 2012 a Junio 2015 se han atendido 130,067 pacientes, de los cuales 99,063 fueron diagnosticados con cancer y 44,541 si bien no tuvieron cancer se les practicó chequeo preventivo gratuito.
- 55,861 pacientes con cancer provienen de condición de pobreza.

7



- Los laboratorios del Inen, cuentan con equipos de tecnológicos que permiten asegurar la calidad de los procedimientos. Se han iniciado renovaciones tecnológicas, lo cual permite desarrollar medicina de alta precisión, con el fin de proporcionar un tratamiento más cercano a las necesidades del paciente.



8

LABORATORIOS DEL INEN CON EQUIPOS DE ALTA TECNOLOGÍA PARA DIAGNÓSTICOS CERTEROS

- De acuerdo a las estadísticas proporcionadas oficialmente por la Jefa del INEN, se han capacitado a 12,194 profesionales de la salud en promoción y prevención primaria y secundaria.



PERSONAL DEL INEN ES CAPACITADO CONSTANTEMENTE

- La Dra. Vidaurre Rojas, informó que se han realizado ciento tres (103) Trasplantes de Células Progenitoras Hematopoyéticas, de los cuales sesenta y seis (66) son Trasplantes Autólogos y treinta y siete (37) son Trasplantes Alogénicos Emparentados, todos ellos con resultados favorables. Se viene impulsando la donación de médula ósea a través de la campaña "TE AMO CON TODA MI MÉDULA".



CAMPAÑA "TE AMO CON TODA MÉDULA"



PACIENTES DEL ÁREA DE TOMOGRAFÍA

2 DISTRITO DE PARACAS, PROVINCIA DE PISCO, DEPARTAMENTO DE ICA.

DIA 30 de Marzo del 2016.

➤ **VISITA DE INSPECCION AL TERMINAL PORTUARIO DE PARACAS, ANTIGUO TERMINAL PORTUARIO GENERAL SAN MARTIN (TPPGSM).**

10

➤ Autoridades participantes:

- **Pablo Álvarez Loira**, Director del Terminal Portuario de Paracas General San Martín.
- **Seferín Noriega**, Administrador del TPPGSM.
- **Félix Silva**, Asesor Administrativo del TPPGSM.
- **Ana Jara Velásquez**, Congresista de la República.

- Habiendo arribado al terminal portuario, la Congresista fue informada mediante una breve exposición por parte del Sr. Alvarez Loria, de los detalles relacionados al sistema de concesión a 30 años, consistente en construir y operar el puerto, luego del cual todas las instalaciones volverán a manos del Estado.

Se señala que el Consorcio Paracas recibió la transferencia de la concesión el 21 de agosto del 2014.

- El Puerto General San Martín tendría un amarradero multipropósito, un patio de almacenamiento, un antepuerto, un dragado y un área de maniobras y amarraderos.



CONGRESISTA ANA JARA CONVERSA CON REPRESENTANTES DEL TPP

- Respecto al Fondo Social que servirá para el desarrollo de capacidades humanas, provisión de servicios básicos, obras de infraestructura, equipamiento y rehabilitación de salud y proyectos de capacitación técnica; de acuerdo al Contrato de Concesión se destinará el 3% de la facturación.
- Del citado 3% de la facturación, el 5% será destinado a favor de la población del ámbito provincial. El 10% a la población del ámbito distrital y el 85% a favor de los lugareños, donde se desarrolla el proyecto.
- El Director del Terminal Portuario de Paracas General San Martín informó a la Congressista, que en el mes de enero de este año ya se

constituyó un Comité conformado por dos representantes del Consorcio y el Alcalde de Pisco, Sr. Tomás Andía, quienes tendrán la responsabilidad de decidir cómo manejar dicho fondo y qué actividades sociales priorizar.



12

PROYECCIÓN DE LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN DEL TERMINAL PORTUARIO DE PARACAS, ANTIGUO TERMINAL PORTUARIO GENERAL SAN MARTIN

- El Contrato obliga a la colocación de instalaciones eléctricas y de agua, como el equipamiento necesario para las operaciones: tractores, montacargas, grúas móviles, equipos para carga y descarga de granos, entre otros, que deberán garantizar operaciones modernas y seguras.
- La inversión obligatoria estimada es de 130 millones de dólares y una complementaria de 80 millones de dólares.
- El Plan de Obras previstas en el contrato, está dividido en 4 fases:

- Fase 1, para la reforma y modernización de los amarraderos 3 y 4. Patio de almacenamiento de 4 hectáreas. Construcción de área de antepuerto en 1 hectárea. Dragado frente a los amarraderos 3 y 4 a 12 mts. Remodelación de edificios. Interconexión eléctrica. Suministros de agua.
 - Fase 2, reforma y modernización de los amarraderos 1 y 2. Dragado de amarraderos 1 y 2 y área de maniobra.
 - Fase 3, patio de contenedores: 4 hectáreas. Dragado a 14 mts.
 - Fase 4, zona de graneles limpios. Ampliación de patios hasta 5.25 hectáreas.
- Los representantes del consorcio explicaron que con estos trabajos de construcción se pueden generar un impacto directo en la zona en el ámbito económico y social:
- Generación de impuestos y puestos de trabajo.
 - Mejora de servicios, como vías de acceso, salud, educación.
 - Incremento del turismo y la industria asociada.
 - Reducción de costos asociados a las exportaciones.
 - Mejoras en la calidad y calificación de los empleos
 - Generación de industria conexas a la actividad portuaria (logística, distribución, almacenaje, metalmecánica, etc.).



DAÑOS EN EL TERMINAL PORTUARIO POR EL TERREMOTO DE PISCO DEL 2007



CONGRESISTA ANA JARA EN SU VISITA DE CAMPO AL TERMINAL ASISTIDA POR LOS REPRESENTANTES DEL TPPGSM

- Según estadísticas de los representantes del Terminal Portuario, en el año 2014 se movieron 1.820.619 toneladas, de carga y descarga, entre graneles agroalimentarios, fertilizantes, minerales, metales, etc.
- El consorcio ha visto por conveniente reducir las 4 fases a una sola, con el objetivo de reducir el impacto ambiental y que las instalaciones operen en su capacidad plena.
- El contrato de concesión estipula que el 3% de la facturación del Puerto General San Martín para proyectos sociales y de ayuda para la zona de influencia.



CONGRESISTA ANA JARA RECORRE EL TPP



SE HAN ADQUIRIDO MAQUINARIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL TPP





• **OBSERVACIONES:**

- El Terminal Portuario de Paracas, antiguo Terminal Portuario General San Martín presenta retraso en la iniciación de los trabajos de construcción y remodelación, recogiendo en este Informe, el dicho de **Pablo Álvarez Loira**, que se transcribe:
 - Esperan la Certificación Ambiental por parte del SERNAMP, ya que por estar ubicado en Zona de Amortiguamiento de la Reserva Nacional de Paracas, es esta entidad la que debe emitir dicha compatibilidad. (DS 003-2011 MINAM).
 - El proyecto ha obtenido una clasificación ambiental Categoría III, es decir, el estudio a desarrollar es el más exigente que existe dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
 - Los Términos de Referencia del Estudio fueron aprobados con RD 401-2013-MTC/16.
 - A la fecha, Consorcio ha cumplido (según refiere su representante), con levantar las observaciones del EIA de impacto ambiental, megapuerto que no comprometerá la

biodiversidad en nuestra Bahía de Paracas será puerto alterno al del callao

- Tras culminar la etapa de participación ciudadana, con la aprobación de la audiencia pública el 14.07.15, se estimaba el inicio de obras para noviembre del mismo año. Sin embargo, SERNANP le derivó a TPPARACAS una serie de análisis extras al término de referencia base del contrato de Concesión.
- Entre las solicitudes, cabe resaltar el análisis de tráfico vial incluyendo vehículos de turismo que acceden a la Reserva Natural de Paracas, así como análisis de laboratorio de algas, bentos y plancton, adicionales a las presentadas en el EIA original.
- Para impulsar y acelerar el proceso, se están realizando reuniones periódicas de coordinación en el MINAM, con la presencia del Viceministro de Gestión Ambiental, Sr. Mariano Castro y del Gobernador Regional de Ica, Sr. Fernando Cilloniz.
- Luego de la aprobación respectiva se dará inicio a la construcción de las obras programadas cumpliendo los plazos y requisitos establecidos en el contrato de concesión.



TERMINAL PORTUARIO DE PARACAS

3 DISTRITO DE SAN ANDRES, PROVINCIA DE PISCO, DEPARTAMENTO DE ICA.

DIA 31 de Marzo del 2016.

➤ CEREMONIA DE INAUGURACIÓN DE OBRAS DE MODERNIZACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO.

19

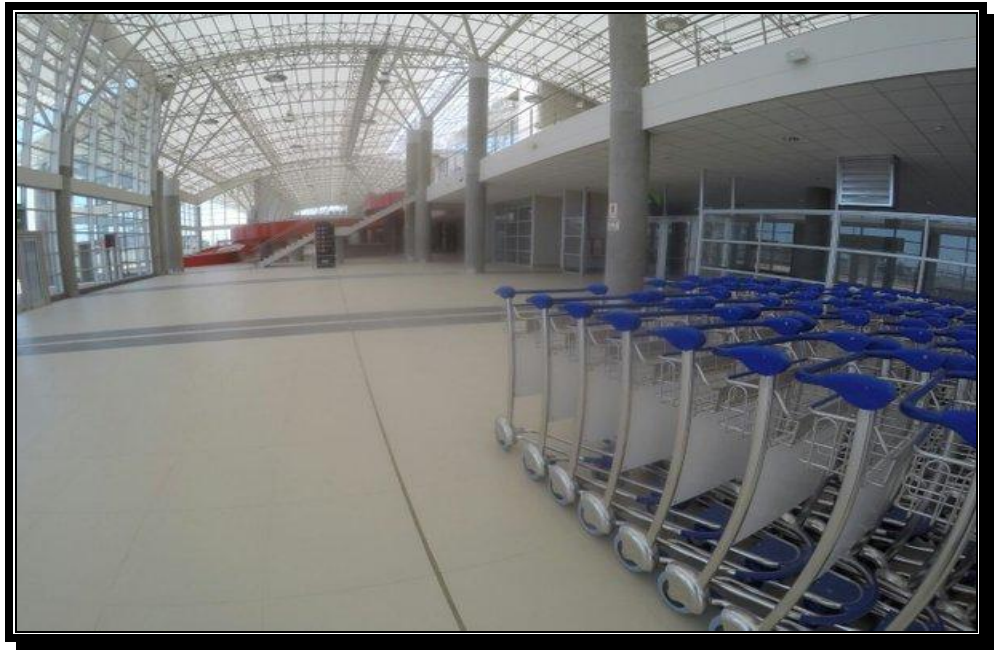
➤ Autoridades participantes:

- Presidente de la República, Ollanta Humala Tasso.
- Ministro de Transportes y Comunicaciones, Sr. José Gallardo Ku.
- Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Sr. Francisco Dumler Cuya.
- Gobernador Regional de Ica, Sr. Fernando Cilloniz Benavides.
- Alcalde Provincial de Pisco, Sr. Tomás Villanueva Andía Crisóstomo.
- Alcalde del Distrito de San Andrés, Sr. Jesús Ramos Medina.
- Gerente General de Corpac, Dhenis Cabrera.
- Congresista de la República, Ana Jara Velásquez, quien asiste por invitación del Presidente de la República.



ACTO INAUGURAL CON PARTICIPACION DE AUTORIDADES NACIONALES Y SUB NACIONALES

- En la ceremonia, el ministro Gallardo informó a la ciudadanía que este aeropuerto albergará a unos 400 mil visitantes al año.
- La obra ha sido ejecutada con una inversión del gobierno central ascendente a 150 millones 647 mil 207 soles.
- Esta obra incluye un nuevo Terminal de Pasajeros y Áreas Complementarias, nuevo Terminal de Carga, Bloque de Servicios y Oficinas, Nueva Plataforma de Aeronaves y Zona de Tránsito Vehicular, Cerco Perimetral, Equipamiento, entre otros.



21

INTERIORES DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO

- A su turno, la congresista Jara reconoció el trabajo coordinado y en equipo entre autoridades para la realización de esta obra y explicó que este aeropuerto dará un impulso al turismo, como principal actividad económica de la Región Ica, así como a la agro exportación.
- Destacó también que este Aeropuerto sería considerado como el Alternativo al Aeropuerto Jorge Chávez de Lima.



CEREMONIA DE INAUGURACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO



AUTORIDADES RECORREN LAS MODERNAS INSTALACIONES DEL AEROPUERTO



AUTORIDADES RECORREN LAS MODERNAS INSTALACIONES DEL AEROPUERTO



INAUGURACION DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PISCO

4 DISTRITO DE PARACAS, PROVINCIA DE PISCO, DEPARTAMENTO DE ICA.

DIA 31 de Marzo del 2016.

➤ **CEREMONIA DE INAUGURACIÓN DE OBRAS DE CONSERVACIÓN PERIÓDICA DEL TRAMO CARRETERO PISCO PLAYA – PARACAS.**

24

➤ **Autoridades participantes:**

- Presidente de la República, Ollanta Humala Tasso.
- Ministro de Transportes y Comunicaciones, Sr. José Gallardo Ku.
- Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Sr. Francisco Dumler Cuya.
- Gobernador Regional de Ica, Sr. Fernando Cilloniz Benavides.
- Alcalde Provincial de Pisco, Sr. Tomás Villanueva Andía Crisóstomo.
- Alcalde del Distrito de San Andrés, Sr. Jesús Ramos Medina.
- Congresista de la República, Ana Jara Velásquez, quien asiste por invitación del Presidente de la República.

INFORMACION DE LA OBRA

- La longitud de esta obra según informa el ministro Gallardo, es de trece (13) kms., con una inversión de más de doce (12) millones de soles.
- La población directamente beneficiada por la intervención asciende a 74,358 habitantes, los cuales corresponden al área de influencia directa con 134,841 habitantes.



25

CONGRESISTA ANA JARA DURANTE INAUGURACION DE OBRAS EN PISCO-PLAYA





5 DISTRITO DE ALTO LARAN, PROVINCIA DE CHINCHA, DEPARTAMENTO DE ICA.

DIA 31 de Marzo del 2016.

- **CEREMONIA DE INAUGURACIÓN DE HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE LUNCHE, DISTRITO DE ALTO LARÁN.**

- Autoridades participantes:
 - Presidente de la República, Ollanta Humala Tasso.
 - Ministro de Transportes y Comunicaciones, Sr. José Gallardo Ku.
 - Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Sr. Francisco Dumler Cuya.
 - Gobernador Regional de Ica, Sr. Fernando Cilloniz Benavides.
 - Alcaldesa del Distrito de Alto Larán, Sra. Ana Mercedes Sotteccani.
 - Congresista de la República, Ana Jara Velásquez, quien asiste por invitación del Presidente de la República.

INFORMACION DEL HUARO

- ✓ El huaro ubicado en el Centro Poblado de Lunche tuvo una inversión de S/ 434,537.43 incluido IGV (información oficial del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento).
- ✓ La instalación de un huaro tiene como fin el elevar las condiciones de vida de la población, mejorando la accesibilidad y disminuyendo el peligro.
- ✓ Se trata de una tecnología económica y accesible para los pobladores que permite cruzar el río sin exponerse a peligro.
- Antes los niños del Centro Poblado caminaban durante 2 horas aproximadamente bordeando el río a pie para llegar a su Escuela. Ahora gracias a este Huaro, cruzarán el río en 5 minutos (igual uso de los demás pobladores).

27



AUTORIDADES RECORREN CENTRO POBLADO EN EL HUARO



**PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA OLLANTA HUMALA TASSO Y DEMAS AUTORIDADES
INAUGURANDO UN HUARO EN EL CENTRO POBLADO DE LUNCHE**





PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA OLLANTA HUMALA TASSO, AUTORIDADES Y POBLADORES DEL CENTRO POBLADO DE LUNCHE EN INAUGURACIÓN DE HUARO

6 DISTRITO Y PROVINCIA DE NASCA, DEPARTAMENTO DE ICA.

DIA 1 de Abril del 2016.

- **VISITA DE INSPECCION AL COLEGIO DE ALTO RENDIMIENTO (COAR) DE ICA.**
- **Autoridades participantes:**
 - Directora General del COAR Ica, Lilia Petronila Rivera Muñoz.
 - Director Académico del COAR Ica, Darío Reinaldo Hermosa Altez.
 - Director de Bienestar y Desarrollo Integral, Pedro Aparcana Quijandría.
 - Congresista de la República Ana Jara Velásquez.
- Durante su recorrido por el COAR - Ica con sede provisional en Nasca, la Congresista verificó que las instalaciones correspondieron al Instituto

Educativo Superior Pedagógico Público Agustín Bocanegra y Prada, distrito y provincia de Nasca, ubicado en el Jr. José María Mejía S/N.

- Manifiesta la Directora General, que la inversión para el arreglo y adaptación del local fue de S/. 535,616.43.
- Actualmente se encuentra 100 estudiantes del 3ero, 4to y 5to de secundaria:
 - 1 de Arequipa, lo más alejado.
 - 9 de Chincha.
 - 21 de Ica 21.
 - 4 de Palpa.
 - 16 de Nasca.
 - 10 de Pisco y
 - 39 de Lima.
- Cuentan con 3 Direcciones: Dirección General. Dirección Académica y Dirección de Bienestar (de bienestar y psicopedagógica).
- En diciembre serán evaluados para tener la acreditación de Bachillerato Internacional.



31

CONGRESISTA ANA JARA CONVERSANDO CON ALUMNOS(AS) DEL COAR ICA



CONGRESISTA ANA JARA CONVERSANDO CON LOS DIRECTORES DEL COAR ICA

- Los Directores del COAR Ica, señalaron a la Congresista, que en marzo se iniciaron las labores y desde ahí se viene reforzando el tema de adaptación y vivencia democracia. Los jóvenes se interrelacionan, aprenden normas de convivencia de respeto.

Ante cualquier problema que se detecte, el Departamento de Psicología empieza a trabajar con estos niños y conseguir su adaptación de manera individual.

- Los alumnos(as) reciben 5 comidas al día.
Desayuno, refrigerio, almuerzo, refrigerio de la tarde y cena.
En el almuerzo y en la cena, los alumnos tienen dos opciones de menú para escoger.
- Los alumnos son sometidos a análisis de peso y talla, para que la alimentación también vaya de acuerdo a las condiciones y perfiles.
- Los alumnos manejan celulares básicos, para respetar la privacidad de los demás. Los padres se comunican constantemente al teléfono fijo. Después de las 8pm pueden hablar con sus padres.
- Hay sistema de lavandería, recogen la ropa, especialmente sus uniformes. Se preocupan de sus prendas íntimas. Están todo el tiempo con sus monitores, quienes los dirigen.
- En el COAR – ICA, estudia Ruth, egresada del Colegio Antonia Moreno de Cáceres, quien ocupó el primer lugar en el último Examen de Admisión de veintidós (22) Colegios de Alto Rendimiento, la que fue especialmente felicitada por la Congresista Jara, al ser ésta egresada de la misma Alma Mater.



COAR – ICA, ALBERGA A LA ALUMNA QUE OBTUVO EL 1ER. PUESTO EN LOS 22 COLEGIOS DE ALTO RENDIMIENTO



- **OBSERVACIONES:**

- La Congresista consultó sobre el estado de salud de los alumnos y fue informada que el Área de Bienestar había detectado a un menor de edad, con problemas en el sistema nervioso central en cuanto a su motricidad.
Por lo cual, los Directores del Colegio, solicitaron a la congresista su apoyo para coordinar con las autoridades que correspondan, la atención del alumno en ESSALUD.
- Dicha cita se gestionó por el despacho de la Congresista, pero el padre del menor, Sr. Francisco Chinchay, prefirió continuar la atención de salud de forma privada, debido al retraso de la atención en el sector público.
- El predio donde funcionará el próximo año el COAR ICA de forma permanente, se ubica en la provincia de Ica y cuenta con una extensión de 4 hectáreas, según refiere la Directora General.
- El proyecto informan, tendrá todas las comodidades. El Gobierno Regional de Ica ha hecho un esfuerzo para esta implementación, pero aún no está al 100%.