

**V CUMBRE ALC-UE** EL ENCUENTRO DE DOS CONTINENTES

# Vehículos de dignatarios tendrán derecho de paso

Opinan que no se generará problemas de tránsito, pues visitantes llegarán en días feriados

Los vehículos de los altos dignatarios que asistirán a nuestra capital con ocasión de la V Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de América Latina, el Caribe y la Unión Europea (ALC-UE) tendrán derecho de paso, por lo que se exhortó a los conductores y peatones a guardar una distancia prudencial cuando se hallen circulando en la misma vía por la que pasen los ilustres visitantes.

El derecho de paso está reservado a los patrulleros, ambulancias y unidades de bomberos para la atención de emergencias, pero da



SEGURIDAD. La policía escoltará a los altos dignatarios que arribarán al país.

da la trascendencia del encuentro internacional esta medida se hará extensiva excepcionalmente a los vehículos que transporten a los al-

tos dignatarios que nos visitarán entre el 13 y 17 de mayo con ocasión de la V Cumbre ALC-UE.

“Los visitantes serán escoltados

por un anillo de seguridad que los guiará en la ciudad desde su arribo al aeropuerto”, comentó el general PNP Ricardo Benavides, jefe del comando de seguridad de la cumbre presidencial. En ese sentido precisó que ya se han establecido las rutas que serán utilizadas para este caso.

Del mismo modo, dijo que se han previsto algunas rutas alternas y otros itinerarios relacionados con el desplazamiento de estas personalidades hacia centros culturales, sociales o sedes donde se realice alguna actividad oficial o protocolar.

Estas rutas no se darán a conocer, por ahora, debido a razones de seguridad.

Ricardo Vega Llona, presidente de la comisión de alto nivel de la cumbre presidencial, comentó que las rutas o corredores establecidos no generarán mayores problemas al tráfico de Lima, toda vez que la llegada de las personalidades y los jefes de Estado ocurrirá durante los días feriados declarados por el Gobierno. ■

INTEGRABA EQUIPO ESPECIAL EN LA DIRANDRO

## Investigan asesinato de policía infiltrado

Suboficial Édgar Chang Montesinos habría sido descubierto por narcos en ciudad brasileña

El alto mando de la Policía Nacional dispuso una exhaustiva investigación sobre la forma como un grupo de narcotraficantes descubrió la identidad del suboficial superior Édgar Fernando Chang Montesinos (38), agente encubierto antidrogas que fue asesinado de cuatro balazos junto con el dueño de un hotel de la localidad brasileña de Tabatinga, frontera con Loreto.

Chang trabajaba en la Oficina de Análisis Especial de la Dirandro buscando información de inteligencia para desbaratar grandes bandas de narcotraficantes. Esta dependencia reci-

be apoyo económico de la Drug Enforcement Administration (DEA). La identidad de sus agentes suele mantenerse en estricta reserva para evitar amenazas o atentados.

El crimen ocurrió un día después de una operación contra narcotraficantes ejecutada con apoyo de agentes de Brasil en unas islas del bajo Amazonas. Chang gestionaba un pasaje fluvial para regresar a Iquitos, pues sus colegas brasileños le habían advertido que se retirara porque había sido descubierto.

Los restos del policía serán traídos a Lima para su sepultura. Deja viuda y dos hijos menores. Tenía diez años en la Dirandro y por su exitosa labor había logrado el máximo grado de jerarquía como suboficial pese a tener solo 15 años de servicio. ■

## notas breves

PERUANO Y ESPAÑOLA

### Detienen a 'burriers' con 31 kg de droga

El peruano Wilmar Naupa (23) y la ciudadana española Virginia Carrillo (49) fueron detenidos ayer por separado en el aeropuerto Jorge Chávez cuando intentaban transportar más de 31 kilos de clorhidrato de cocaína a Sao Paulo. Al primero se le detectó 28 kilos de droga, camuflada en un bote inflable, mientras que a la segunda, más de 3 kilos dentro de su equipaje.

EN EL CENTRO DE LIMA

### Vendían cartuchos con tinta adulterada

La Policía Fiscal comprobó ayer que veinte comerciantes de la galería Centro de Lima, ubicada entre los jirones Camaná y Bolivia, se dedicaban a adulterar suministros de impresión que luego vendían como originales. En la operación realizada ayer se incautaron un centenar de cajas de tinta de la marca Hewlett-Packard (HP), en las que venían cartuchos de impresión que habían sido reparados y recargados con tinta de dudosa procedencia.



OPERACIÓN. La policía halló unas cien cajas con cartuchos bamba.

SE TEMEN MEDIDAS DE FUERZA

### Sindicato minero rompió el diálogo

Pedro Condori, secretario general del sindicato de trabajadores mineros de Casapalca, se retiró abruptamente ayer de la reunión que sostenía con representantes de la Minera Casapalca y de las empresas especializadas que esta contrata —a las que pertenecen los obreros— en la sede de la Dirección Nacional de Relaciones de Trabajo del Ministerio de Trabajo, en Jesús María. Los mineros pidieron montos de bonificación que las compañías no están dispuestas a desembolsar. Se temen más bloqueos de carretera por parte de los sindicalistas.

SALA SE TOMÓ SU TIEMPO

### Aceptan a Ollanta Humala de testigo

La Primera Sala Penal para Reos en Cárcel admitió como testigo a Ollanta Humala en el juicio que se les sigue a su hermano Antauro y a 170 de sus seguidores por la toma de la comisaría de Andahuaylas y la muerte de cuatro policías. A pedido del procesado César Coppa, Ollanta brindará su testimonio dentro del grupo C, y por disposición de la sala también lo hará en el A, en el que está su hermano.



Roberto, aplicará Tecnología de Punta para el Mantenimiento

Capacitate en Tecsup  
Inicios: Mayo - Junio

#### Programas de Especialización

Duración: 14 meses

- Sistemas Mecatrónicos

#### Programas Integrales

- Automatización de Máquinas y Servomecanismos Industriales
- Automatización de Procesos Industriales
- Sistemas Industriales de Control de Movimiento (nuevo)
- Automatización Industrial con PLC
- Instalaciones Eléctricas Industriales
- Seguridad e Higiene Ocupacional y Medio Ambiente
- Sistema Integrado QA/QC
- Administración de Linux
- Programación Web con PHP
- Seguridad de Sistemas de Información
- Mantenimiento y Configuración de Equipos de Cómputo
- Redes Lan
- Configuración de Routers Avanzado
- Telefonía IP con Asterisk
- Oracle Jdeveloper 10G J2EE (nuevo)
- Mantenimiento en Plantas Industriales
- Gestión del Mantenimiento
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Manejo Ambiental en la Industria
- Tecnología Automotriz a Gasolina

#### Cursos

##### Electrotecnia

- Aplicaciones de Eficiencia Energética en la Empresa (nuevo)
- Diagnóstico de Motores Eléctricos de Corriente Alterna por Computadora (nuevo)
- Equipamiento y Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas de Distribución
- Instalaciones Eléctricas de Viviendas Inteligentes: Domótica (nuevo)

##### Electrónica y Automatización

- Calibración y configuración de Instrumentos Industriales
- Circuitos Electrónicos de Potencia
- Circuitos Electrónicos Integrados
- Mantenimiento Electrónico Industrial
- Monitoreo Remoto de Máquinas Industriales
- Sistemas Instrumentados de Seguridad (nuevo)
- Sistemas Scada

##### Gestión

- Control de Inventarios y Almacenes
- Estadística con Excel para la Mejora de la Productividad
- Redacción y Presentación de Informes Técnicos
- Seguridad Minera (nuevo)
- Supervisión Eficaz
- Ventas Técnicas Industriales
- Implementación de Actividades de TQM
- Los Sistemas de Aseguramiento de la Calidad TQM

#### Seminarios

- Instrumentación y Buses de Campo para Plantas de Petróleo y Gas 8 y 9 de mayo
- Técnicas para la Optimizar las Instalaciones Eléctricas 22 y 23 de mayo

#### Tecnologías de la Información y Comunicación

- Oracle Database 10g: Administration Workshop I Release 2

#### Mecánica

- Alineamiento de Maquinaria Industrial
- Elaboración de Planos de Fabricación y Montaje con Autocad
- Balanceo de Equipos Industriales (nuevo)
- Optimización del Reemplazo y Reparación de Equipos Industriales (nuevo)
- Mantenimiento y ATI
- Salud, Seguridad y Ambiente (HSE)

#### Química y Metalurgia

- Control Estadístico de la Calidad en Minería (nuevo)
- Fundamentos y Aplicaciones de Metrología en Química (nuevo)
- Manejo de Materiales Peligrosos (Nivel III- NFPA 472) (nuevo)
- Procedimientos de Laboratorio Metalúrgico
- Tecnología de Reciclaje de Plásticos
- Teoría y Práctica del Análisis Químico

#### Automotriz

- Administración de Flota Vehicular
- Diagnóstico de Maquinaria Pesada

Consulte nuestros cursos de Tecsup Virtual

www.tecsup.edu.pe



Informes e Inscripciones: Av. Cascanueces 2221, Sta. Anita - Lima - T: (51-1)317-3900 - F: (51-1)317-3901 - MAIL: informes@tecsup.edu.pe