

Perú

CONTACTENOS editorperu@comercio.com.pe

Por la infancia

La congresista Julia Valenzuela (PP) tomó juramentó al Consejo Regional de Defensa de los Derechos de la Infancia y de la Adolescencia.



Reconocimiento

La región Loreto felicitó al colegio Monseñor Atanasio Jáuregui por ganar el concurso Los que más saben 2004, que organizó RPP.

EL DIOS SOL CAUSA DAÑO

Especialistas recomiendan el uso de sombreros en el Cusco

■ Ciudad Imperial soporta fuerte irradiación junto con Arequipa y La Paz

■ El peligro mayor es entre las diez de la mañana y las dos de la tarde



JUAN PONCE

TAITA SOL. El Sol fue el Dios de nuestros antepasados, pero ahora hay que protegerse de sus rayos.

BERNABÉ CALDERÓN

Debido al debilitamiento de la capa de ozono ciudades como Cusco, Arequipa y La Paz (Bolivia) se encuentran en el cinturón de riesgo, pues reciben las emisiones de rayos ultravioleta por encima de lo normal, según advirtieron expertos en el campo de la salud ambiental.

"Las consecuencias son terribles porque el fenómeno puede afectar no solo la piel sino también la vista y por eso debemos asumir acciones de prevención para recibir este tipo de rayos", afirmó la bióloga Rosa Urrunaga, quien también explicó que la irradiación ultravioleta afecta en mayor o menor medida según los tipos de piel.

Asimismo, la especialista detalló que estos días en el Cusco son más largos y menos nublados que en otras épocas del año, lo cual incide en que nuestra piel esté mucho más expuesta a los rayos ultravioleta. "La capa de ozono es una especie de velo de la atmós-

SEPA MÁS

■ Los rayos del sol traen una serie de ondas electromagnéticas, entre estas la luz visible, las infrarrojas (efecto calórico) y la luz ultravioleta (efecto químico).

■ Las ondas electromagnéticas, según sea su longitud y frecuencia (hertzios), se clasifican

en las de longitud de onda más largas (radio), las infrarrojas, luz visible, luz ultravioletas, rayos X y rayos gamma, que son las ondas de longitud más cortas.

■ Aunque el día esté nublado, los rayos ultravioleta llegan, por eso es mejor usar bloqueador solar.

mento, Martín Hilaes, aseguró que un estudio realizado en noviembre último ha determinado que las horas de mayor peligro para recibir la radiación solar son entre 10 de la mañana y 2 de la tarde, sobre todo en esta época de mayor calor.

Sobre las enfermedades que podría contraer la población afectada, dijo que la primera señal de cáncer de piel es la aparición de pequeños granitos, manchas oscuras y heridas que tardan en sanar cuatro semanas. Para evitar estas consecuencias negativas, la Dirección de Salud Ambiental intensifica la campaña para el uso del sombrero de ala ancha, camisas de manga larga, bloqueadores solares y gafas oscuras con filtros ultravioleta.

EL CASO AREQUIPA

Un caso similar se produce en Arequipa, donde las autoridades ya han pedido a la población que se proteja con lentes oscuros y ropa adecuada contra los efectos del sol.

Las últimas evaluaciones hechas por especialistas en Salud han determinado que las calles céntricas son las zonas en donde es más peligroso exponerse al sol, especialmente el del mediodía, cuando la radiación cae de manera perpendicular.

Aunque no se conocen las cifras oficiales, se estima que los casos de daños a los ojos y cáncer de piel en la Ciudad Blanca han aumentado debido a que la población no toma conciencia del peligro.

CUSCO

Turista muere fulminado por un rayo

■ Dos finlandeses se salvaron de ser alcanzados por la descarga eléctrica

Ahato Denis Punkyn (35) ha llegado desde su Rusia natal a Cusco, Perú, para ser bautizado por conocer la majestuosidad del complejo arqueológico de Machu Picchu. Así, por su cuenta se dedicó a pasear por la ciudadela inca y su espíritu aventurero lo llevó a escalar la cumbre del Huayna Picchu el domingo lunes por la tarde.

Cuando terminaba de admirar el Templo de la Luna en la zona, comenzó a desencadenarse una tormenta eléctrica, seguida por persistente lluvia. Fue en esas circunstancias que un rayo fulminó al turista, el cual murió al pararse a consecuencia de un paro cardíaco respiratorio. Según un cable de la agencia EFE, un médico local confirmó la causa del accidente tras encontrar la cámara y un cuerpo junto al cuerpo de la víctima.

Afortunadamente, otros turistas de nacionalidad finlandesa que estuvieron cerca de la zona se salvaron de ser alcanzados por la descarga eléctrica.

EL DATO

No es la primera vez

La policía informó que este es el primer incidente de este tipo en el presente año. En cambio, en el 2003 se presentaron varios casos de pastores fulminados por rayos, incluso por portar artículos de metal tan pequeños como un afile-