



OFICINA DE COMUNICACIONES

Mediante un Diagnostico Situacional

DGE identificará características socioculturales de grupos étnicos



Los pueblos en aislamiento voluntario constituyen una realidad de nuestra amazonía representada a través de una problemática específica que exige respuestas apropiadas, ante ello la Dirección General de Epidemiología (DGE), anunció el pasado 17 de agosto mediante teleconferencia, el desarrollo de un Diagnóstico Situacional de los Factores Socioculturales que afectan a las poblaciones en las zonas colindantes con territorios de poblaciones indígenas en aislamiento voluntario o contacto inicial en la amazonia peruana.

El referido diagnostico, a realizarse en el ámbito comunitario e institucional, tiene como objetivo identificar y describir las características socioculturales de los diversos grupos étnicos de las zonas de reserva ya reconocidas por el Estado; así como también medir los conocimientos, actitudes y prácticas del personal de salud de los diferentes niveles administrativos.

Los ámbitos de estudio serán las regiones de Cusco, Ucayali, Madre de Dios y Loreto, específicamente de las áreas interfluviales o de nacimiento de río (Purús, Manu, Alto Camisea y Tigre), las zonas seleccionadas son quienes actualmente enfrentan un serio riesgo de salud y sobrevivencia en razón de la situación de extrema vulnerabilidad que enfrentan con el mundo exterior.

La Lic. Melvy Ormaeche Macassi, responsable de la investigación, indico que estos pueblos son, desde el punto de vista de la salud, poblaciones en situación de alto riesgo; ya que derivan de su reducida escala demográfica y su vulnerabilidad ante enfermedades infecciosas y virales para las cuales no tienen defensas inmunológicas.

Cabe indicar que el año 2003 la DGE presentó el Análisis de Situación de Salud (ASIS) de Pueblos en Situación de Extrema Vulnerabilidad, donde se informa sobre la situación del pueblo Nanti en la Convención – Cusco; a la vez presenta información sobre la existencia y riesgo de grupos de población indígena en aislamiento o en contacto reciente.

Nota Informativa N° 20-2009
Martes 18 de agosto del 2009.