

Noticias de Austria Servicios Escolares para los Hijos de los Obreros Extranjeros

Se afirma que pese al hecho de que disminuye en Austria el número de obreros extranjeros, las autoridades responsables de la instrucción pública siguen perfeccionando los servicios escolares para los hijos de los “huéspedes trabajadores”.

A partir del presente año, los dos mil setecientos alumnos turcos que viven actualmente en Austria, pueden aprovechar un servicio más eficaz de orientación profesional. Otras medidas tomadas para mejorar la situación de los alumnos turcos en Austria, prevén la publicación de un fascículo de información dirigido a los padres de familia a partir del mes de junio próximo pasado, clases de perfeccionamiento para los profesores turcos que trabajan en Austria (actualmente suman doce maestros), y la introducción de material didáctico puesto a disposición por el gobierno de Turquía.

La innovación más importante en el marco de los servicios escolares para los hijos de los obreros extranjeros, que las autoridades turcas de instrucción pública califican de “modelo digno de ser imitado por otros países”, son las clases especiales de lengua alemana. Además de dichas clases, los hijos de los obreros turcos asisten regularmente a recibir lecciones en su lengua materna, así como a recibir lecciones de historia y geografía turca (con profesores de esta nacionalidad), que sirven para mantener vivo el contacto entre los jóvenes y su patria.

Universidad y cráneos anchos

Los cráneos de los austríacos llegan a ser cada vez más redondos y esféricos, mientras que desaparecen los ejemplos de “cráneos largos”. He aquí el resultado de investigaciones científicas realizadas por un grupo de antropólogos y biólogos, que demostraron que más del sesenta por ciento de la población austríaca pertenece a la categoría de “cráneos anchos”.

Los científicos, sin embargo, no están en condiciones de explicar las causas de este fenómeno. Según opina el doctor Horst Seidler, científico del Instituto de Biología Humana de la Universidad de Viena, el cambio progresivo de la forma del cráneo representa un fenómeno semejante al de la llamada aceleración, es decir, el constante crecimiento de la estatura de todas las personas nacidas después de 1945.

Este fenómeno antropológico también es controlado por los científicos con la máxima atención, sin que hasta la fecha se hayan podido explicar sus causas.

Radar anticolidión

Un nuevo sistema óptico de “radar anticolidión” que los expertos califican de sensacional, ha sido desarrollado por el científico vienés doctor Johannes Riegl, profesor del Instituto de Técnica de Alta Frecuencia de la Universidad Técnica de Viena, en colaboración con la conocida empresa óptica austríaca Eumig, y con el apoyo material del Fondo de la Industria Austríaca para el Fomento de Investigaciones Científicas.

Este sistema de radar secundario, que funciona con un rayo laser invisible para el ojo humano, está destinado a impedir colisiones en la red ferroviaria y en las líneas del tranvía o metro, así como eventuales choques entre grúas y otras máquinas de la industria de la construcción. Una primera serie de pruebas y experimentos técnicos realizados recientemente en las líneas del metro de Viena, ha dado ya resultados satisfactorios.