

TRABAJOS DE VERANO:

Valiosa Experiencia para 200 Jóvenes Estudiantes

- Prestaciones médico - dentales tuvieron mayor éxito
- Se realizó labor de alfabetización

ANTIQUINA, provincia de Arauco (Por Julio Arroyo Kuhn. Fotos de Francisco Sepúlveda Bunster).— "Llegamos a esta apartada y abandonada región sin afán paternalista. Vinimos a trabajar con su comunidad; a tomar contactos humanos que nos han resultado muy valiosos, especialmente para conocer la realidad chilena y que a los futuros profesionales les será muy provechoso, cuando tengan que desenvolverse en zonas rurales de nuestro país".

Las declaraciones fueron hechas a "El Mercurio" por Rodrigo Martino González, estudiante de Agronomía de la Universidad Católica de Santiago, jefe del grupo de 200 universitarios que durante 15 días estuvieron trabajando en la extensa zona rural del Lago Lleu-Lleu, entre Antiquina y Tirúa, abandonada región situada al sur de la ciudad de Cañete.

DELEGACION INTERUNIVERSITARIA

El grupo, formado por estudiantes de la Universidad de Chile, Universidad Católica, Universidad Técnica del Estado, todas de Santiago, y de la Universidad del Norte, de Antofagasta, estableció su centro de operaciones en la escuela rural del pequeño poblado de Antiquina, a 37 kilómetros de Cañete. Desde allí los equipos cumplieron diversas tareas en poblados como San Ramón, Lleu-Lleu, Quidico, Tranquepe y Tirúa. Los propósitos también eran atender la Isla Mocha, pero, pese a que se hicieron tres intentos para trasladarse desde Lebu, los vientos y el fuerte oleaje impidieron el zarpe de cualquiera embarcación que pudiera llevar a algunos de ellos.

Rodrigo Martino dijo que había que aclarar que los

Trabajos de Verano en la más abandonada zona de la provincia de Arauco habían sido preparados por el Frente Juvenil de Unidad Nacional, con el patrocinio de la Secretaría Nacional de la Juventud. El primer grupo que permaneció en esta región regresó a Santiago. Para el miércoles se espera la llegada de otros 200 estudiantes a Antiquina, de la Universidad Católica de Valparaíso, de la Universidad de Concepción; de la Universidad Técnica, también de Concepción; de la Católica, Sede Talcahuano, y de la Universidad Austral, de Valdivia.

VALIOSA EXPERIENCIA

Según Martino González, los resultados logrados por el grupo que le correspondió encabezar, se pueden considerar como óptimos y la experiencia obtenida de los trabajos, valiosa. Esta clase de labor era poco aceptada por los pobladores de la zona araucana, y estaba desprestigiada, ya que en años anteriores, solo se perseguía concientizar a las gentes; y desplazarlos de sus propios trabajos dejándolos inactivos.

"Ahora se implantó una severa y rígida disciplina entre los voluntarios y puedo decir que se lograron las metas propuestas. Que se complementarán con la llegada del segundo grupo. Previamente, en cada comunidad, reunimos a los pobladores y les explicamos lo que perseguíamos, lo que nos permitió contar con toda su colaboración. También debo destacar la ayuda que prestaron las autoridades, especialmente el gobernador de Arauco, teniente coronel Gastón Elgueta Bahamondes y el Alcalde de Tirúa, sargento Abelardo Reyes, que siempre estuvieron preocupados



ANTIQUINA.— Rodrigo Martino González, jefe del primer grupo de universitarios que llegó a la zona para trabajos complementarios, da a conocer a "El Mercurio" la labor cumplida por ellos durante quince días

para solucionarnos cualquier problema.

TRABAJOS REALIZADOS

Resumiendo las tareas, dijo, se había impartido enseñanza a los niños más atrasados en sus estudios; junto con pobladores se trabajó en obras comunitarias; se dictaron charlas sobre higiene y nutrición con los jóvenes que habían trabajado en los centros de madres. El mayor éxito se logró con el equipo médico y dental, integrado por estudiantes de quinto año de las respectivas carreras. El equipo dental practicó un término medio de 80 extracciones diarias, en una comunidad de poco más de 4.000 personas. La mayoría de las gentes, ancianos, adultos y niños, nunca en su vida habían recibido atención dental.