

41 profesores de la región conocieron innovadoras metodologías en Ñuble

EDUCACIÓN. Establecimiento visitado por los docentes de la región de Antofagasta ha presentado buenos resultados tanto en el Simce como en la Paes.

El Liceo Polivalente Bicentenario de Excelencia "San Nicolás" en la Región del Ñuble es una especie de lugar de peregrinación de diferentes delegaciones de profesores de todo el país, atraídos por los sorprendentes resultados de un establecimiento ubicado en una zona rural y líder a nivel nacional.

Para conocer nuevas metodologías y los exitosos logros

en el Simce y la Paes, además de la innovación en la manera de hacer clases, una delegación regional de 41 profesores y directivos del programa AntofaEduca viajó hasta esta región del sur del país para conocer en terreno esta experiencia pedagógica.

Así, los docentes locales recorrieron durante dos días las instalaciones del plantel educativo, conversaron con el di-

rector Víctor Reyes sobre los sorprendentes logros alcanzados por los alumnos, y la serie de innovaciones que se desarrollan al interior de esta unidad educativa durante los últimos 15 años.

Uno de los participantes de esta pasantía fue el director del Liceo "Diego Portales Palazuelo" de Tocopilla, Yerko Echeverría, quien destacó la oportunidad de conocer este liceo Bi-

centenario y la aplicación de la metodología de los Agrupamientos Flexibles y Dinámicos de Aprendizaje (AFDA).

"En la formación de este diplomado con AntofaEduca, una de las estrategias es conocer las experiencias de otros establecimientos educacionales. En el caso del Liceo 'San Nicolás', viajamos para conocer sus logros y más tarde aplicar estas prácticas educativas



LA NUTRIDA DELEGACIÓN DE DOCENTES DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA.

que han tenido gran éxito", manifestó.

El programa consideró visitas a clases de tecnología, idiomas, alimentación saludable,

párvulos, recorrido a salas adaptativas, al salón de talentos musicales y conversatorios sobre el actual panorama educativo a nivel nacional.