

NOTA DE PRENSA

NP37-2020-2021/JANS-CR

Congresista de la Bancada Morada visitó el Centro Juvenil Alfonso Ugarte de Arequipa

A través de un recorrido guiado por la directora del centro juvenil, la licenciada Jesús Alemán Abad, el legislador José Núñez Salas inspeccionó todas las áreas de la institución.

El Centro Juvenil de Diagnóstico y Rehabilitación Alfonso Ugarte de Arequipa es uno de los más importantes del país porque acoge en la actualidad a 117 jóvenes de Arequipa, Puno y Tacna, sin embargo, su infraestructura no es la más adecuada para la labor de rehabilitación y reinserción a la sociedad de los adolescentes en conflicto con la Ley Penal.

Su directora, la licenciada Jesús Alemán Abad, cuenta que la institución fue creada hace 68 años y desde entonces sus instalaciones no han sido remodeladas.

Por esa razón, el congresista José Núñez Salas visitó el centro juvenil para inspeccionar sus áreas. Recorrió las aulas CEBA, los talleres de patronaje, manualidades, mecánica, carpintería y música, también ingresó a los programas I, II, III y IV, la biblioteca y cocina.

"Para reforzar el trabajo del equipo técnico de este centro, psicólogos y trabajadores sociales, es importante mejorar la infraestructura y brindarles las herramientas necesarias para su labor", dijo José Núñez.

En ese sentido, se comprometió a unir puentes con el Gobierno Regional y la Municipalidad Provincial de Arequipa para la suscripción de un convenio que mejore la infraestructura de esta institución, además de promover que las empresas privadas de la región también se sumen a este esfuerzo de contribuir con el centro juvenil.

"Creo que estos jóvenes si deben tener una segunda oportunidad en la sociedad, son adolescentes que están aprendiendo de sus errores y en un futuro pueden llegar a ser grandes personas, pero también es importante trabajar en la prevención a través de los centros juveniles de Servicio de Orientación al Adolescente", concluyó el parlamentario de la Bancada Morada.

Arequipa, 02 de febrero de 2021.

Gracias por su difusión.

GCC.