

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha visitado hoy el nuevo Instituto Marie Curie

La Comunidad de Madrid mejora la oferta educativa de Loeches para que los alumnos puedan estudiar Bachillerato en su municipio

- Se imparte desde este curso evitando que los estudiantes tengan que desplazarse a Torrejón de Ardoz
- Esta iniciativa del Gobierno regional también se ha aplicado a otros 3 institutos en Morata de Tajuña, Campo Real y El Boalo

22 de septiembre de 2024.- La Comunidad de Madrid ha mejorado este año académico 2024/25 la oferta educativa en Loeches para que los alumnos puedan cursar el Bachillerato en su municipio sin tener que desplazarse a otra localidad cercana. Así lo ha señalado hoy el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, durante su visita al nuevo Instituto Marie Curie del municipio.

Este centro público se acaba de independizar jurídicamente del IES Luis de Góngora de Torrejón de Ardoz, al que tenían que desplazarse los estudiantes una vez terminada la etapa de Secundaria Obligatoria, y ofrece desde este año la etapa de Bachillerato.

De esta manera, los estudiantes podrán cursar tanto el Bachillerato de Ciencias y Tecnología como el de Humanidades y Ciencias Sociales, con un grupo para cada uno de los itinerarios. Además, este centro educativo ha pasado a formar parte del Programa Bilingüe de la Comunidad de Madrid, una medida de la que se beneficiarán los 465 alumnos con los que cuenta en la actualidad.

Esta iniciativa del Gobierno regional también se ha aplicado a otros tres centros situados en áreas poco pobladas y que hasta ahora eran secciones de otros más grandes. Así, se ha creado el Instituto Campo Real, que deja de ser sección de La Poveda de Arganda del Rey; en Morata de Tajuña su IES se denominará Vega de Tajuña y ya no estará ligado al Anselmo Lorenzo de San Martín de la Vega, y en El Boalo pasan a impartirse por separado las enseñanzas de ESO y Bachillerato en el IES El Boalo, incorporándose este último también al Programa Bilingüe.