





José Vélez agradece al Gobierno de España las gestiones para acelerar la repatriación de una veintena de universitarios murcianos que han concluído sus estudios en Polonia

- Diecinueve estudiantes de la Universidad de Murcia, Politécnica de Cartagena y UCAM regresan mañana a la Región de Murcia
- La expedición, formada por cuatro autobuses, también traerá a España a estudiantes de Andalucía, Asturias, Cataluña, Comunidad Valenciana y Extremadura
- El delegado del Gobierno valora el esfuerzo realizado por las instituciones académicas regionales

<u>Murcia, 15 de mayo de 2020</u>. José Vélez ha informado hoy de la repatriación de diecinueve estudiantes murcianos de la Universidad de Murcia, Politécnica de Cartagena y UCAM, que regresan mañana a la Región de Murcia tras haber concluido sus estudios universitarios en diferentes localidades de Polonia.

La expedición, coordinada entre la embajada española en Varsovia y el Ministerio de Asuntos Exteriores de la República de Polonia, consta de cuatro autobuses que repatriará, en total, a 108 estudiantes de otras universidades españolas de Andalucía, Asturias, Cataluña, Comunidad Valenciana y Extremadura, además de las citadas instituciones universitarias de la Región de Murcia







@DelegGobMurcia

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA REGIÓN DE MURCIA "Es una alegría enorme que estos chicos, gracias al esfuerzo de sus universidades, que quiero agradecer públicamente, y a las gestiones diplomáticas del Gobierno de España puedan regresar con normalidad y total seguridad a sus domicilios tras un periodo en que el que habrá sido especialmente duro estar alejados de sus familias", ha manifestado el delegado del Gobierno.

La actuación del Gobierno de España ha permitido repatriar, hasta ahora, a más de 150 murcianos que se encontraban en el extranjero en el inicio de la emergencia sanitaria, aunque la cifra se podría duplicar, pues aún hay cientos de estudiantes de la Región que todavía no han acabado el curso académico en diferentes países.







@DelegGobMurcia