

Red Latinoamericana de estudiantes en Ciencias Atmosféricas y Meteorología

Cuéllar, Palmira¹; Domínguez, Christian¹; Ledesma, Idalia¹; Lira, Alejandra¹; Llanos Martha²;
Martínez Ana¹; Maza Aline ¹

¹ Universidad Nacional Autónoma de México- RedLAtM (México) palmira@comunidad.unam.mx,
dosach87@gmail.com, ledesma2@ciencias.unam.mx, alejandralirap@gmail.com,
ann.ct@ciencias.unam.mx , aline.maza.90@gmail.com,

² Universidad Veracruzana- RedLAtM (México) martha.llanosr@gmail.com

Resumen: La Red Latinoamericana de estudiantes en Ciencias Atmosféricas y Meteorología (RedLAtM) es una organización no gubernamental, conformada por estudiantes de México y países latinoamericanos y del caribe.

Como una organización en crecimiento, busca ser una organización latinoamericana que ayude al desarrollo de la educación e investigación de Ciencias Atmosféricas y Meteorología para entablar y promover la integración de los jóvenes estudiantes y científicos a un inminente y futuro en común: enfrentar los aún sin estudiar fenómenos de tiempo y clima que ocurren en América Latina y México.

RedLAtM surge del análisis y observación de la conexión limitada entre los países latinoamericanos alrededor de las investigaciones en Ciencias Atmosféricas y Meteorología. La importancia de su creación se basa en la cooperación, enlace, investigación y desarrollo en América latina y México, en otras palabras, el unir esfuerzos para establecer una integración regional científica que conlleve a un progreso tecnológico y científico en el área de Ciencias Atmosféricas y Meteorología.

Como fin último la RedLAtM busca desarrollar servicios climáticos y meteorológicos para aquellos países que no sean capaces de tener sus propios programas. Así como proyectos en conjunto con los gobiernos de los países latinoamericanos y empresas privadas para el mejoramiento de estrategias de prevención, investigación y toma de decisiones. Todo ello conduciendo a mejorar la calidad de vida de sus habitantes que enfrentan problemas como la pobreza y la desigualdad.