

Semillero Español Histórico de Antioquia (SEHA)

Contacto:

Prof. María Claudia González Rátiva
Profesora Titular Facultad de Comunicaciones

E-mail: semilleroespanolhistorico@udea.edu.co

Está adscrito al Grupo de Estudios Sociolingüísticos (GES) de la Facultad de Comunicaciones de la Universidad de Antioquia. Se creó a finales de 2015 como una iniciativa de algunos estudiantes del pregrado en Letras: Filología Hispánica.

Trabaja sobre la historia del español de Colombia, ya que sobre el tema se ha escrito muy poco. Esto debido, principalmente, a la falta de preparación en la documentación de archivo como fuente para investigaciones de carácter lingüístico. Por lo tanto, surge el interés del semillero por la creación de un corpus que supla estas necesidades.

La principal actividad que realiza el semillero es la elaboración de un corpus que sirva para análisis de carácter lingüístico a partir de documentación de archivo de siglos anteriores.

Otras actividades que se realizan

- Lectura de bibliografía, entre estos Company, Sánchez-Prieto y Ramírez Luengo, que sirven de apoyo para conocer el contexto, la historia y los diferentes estudios de la lengua a partir de documentación de archivos.
- Salidas a diferentes archivos (AGN, AHA, AHM, AJM) con el fin de conocer la fuente primaria.
- Difusión de los productos a través de eventos académicos y la plataforma virtual. El semillero cuenta con un *moodle* mediante el cual se muestra el trabajo que realiza cada integrante, además hay un glosario de abreviaturas que facilita la lectura de los documentos a personas que están interesadas en trabajar con estos o para nuevos integrantes.
- Participación en redes internacionales (CHARTA, CORDIAM) con el fin de que diferentes académicos en el mundo hagan uso de ellos para análisis de carácter lingüístico o de otra índole.
- Participación en redes internacionales para que diferentes académicos en el mundo hagan uso de ellos para análisis de carácter lingüístico o de otra índole.
- Análisis lingüístico por niveles y temáticas.