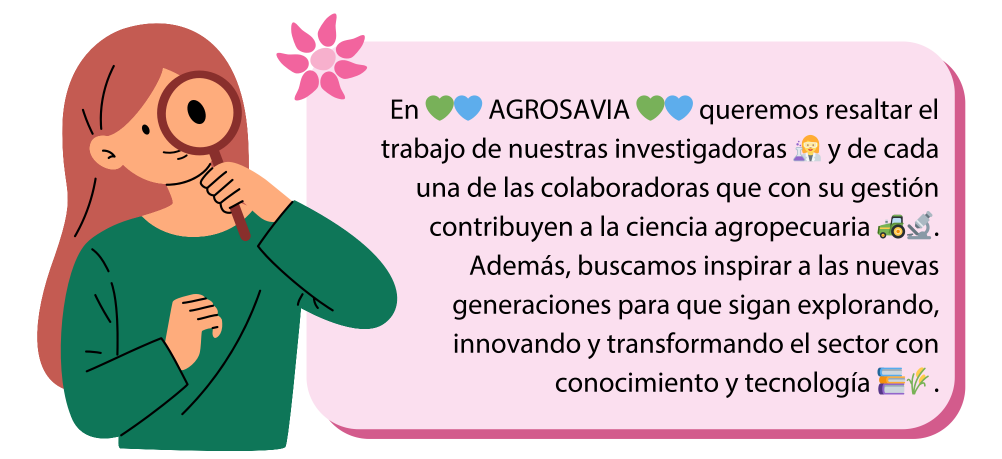
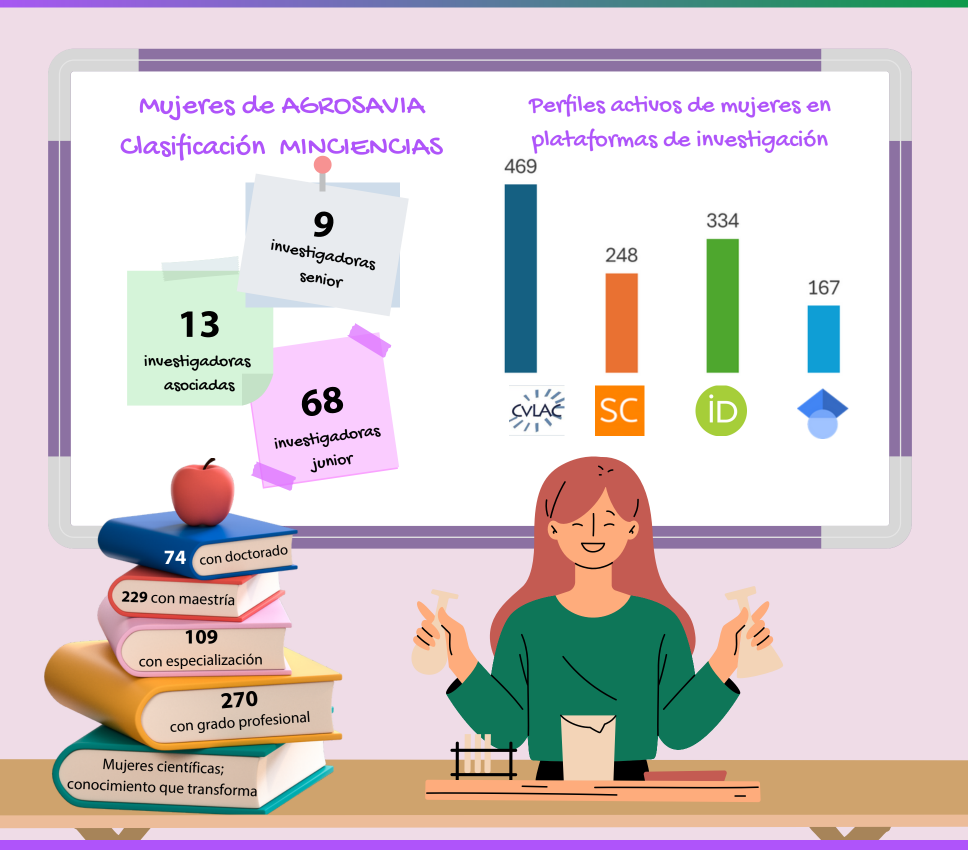


En homenaje a la mujer y la niña en la ciencia

Cada 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia para reconocer su aporte en la investigación y la tecnología, así como para inspirar a nuevas generaciones a participar en estos campos. A pesar de los desafíos sociales e históricos, la contribución femenina ha sido clave para el avance científico .









302 Mujeres Científicas Investigan para el sector agropecuario en nuestra corporación. Su curiosidad y disciplina nos han permitido extender los límites del conocimiento



Perfil femenino más buscado en CRIS AGROSAVIA



Perfil femenino más citado en Google Scholar



Perfil femenino destacado en Research Gate

Mónica Betancourt

Vasquez



Detrás de cada avance científico hay manos que lo hacen posible.



Roxana Yockteng



Eliana Martínez Pachón



Apoyan la gestión y aportan con orgullo y compromiso para que la ciencia agropecuaria crezca, se transforme y llegue más lejos. Su trabajo sostiene la innovación en el campo.

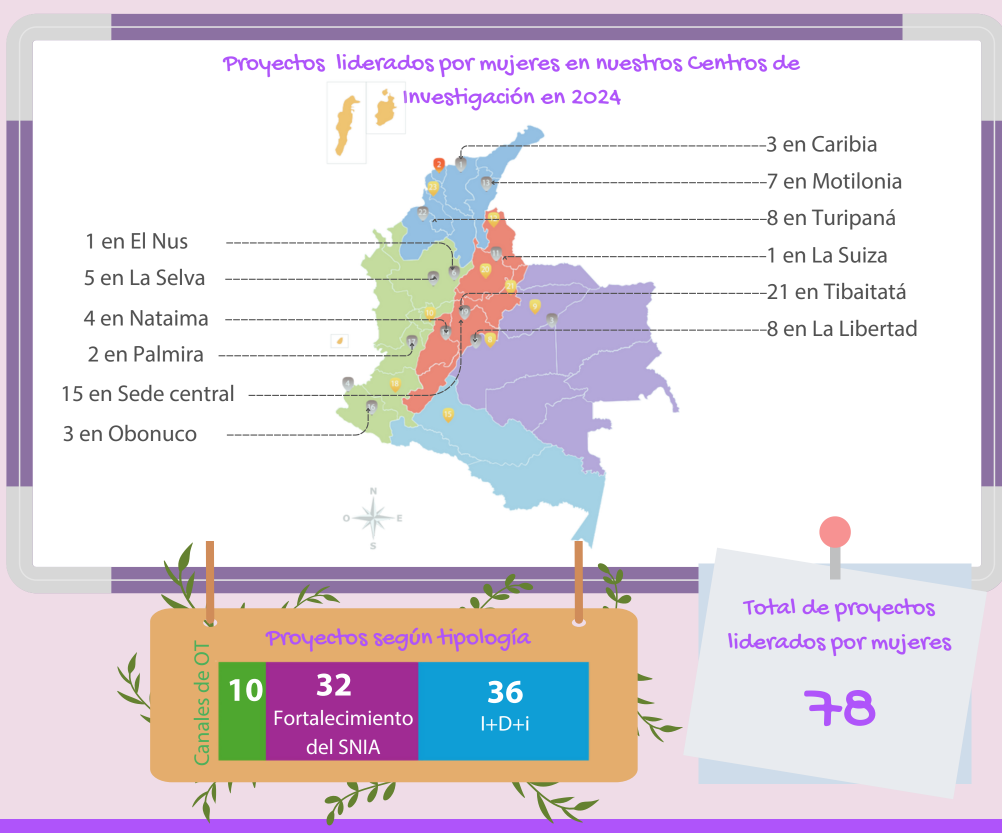


Semillas de la ciencia: Profesionales de apoyo a la investigación destacadas.



Tres mujeres, tres caminos de excelencia. Actualmente cuentan con clasificación de Investigadora Junior en MinCiencias. Su talento y dedicación impulsan la ciencia agropecuaria para construir un futuro más innovador y sostenible.

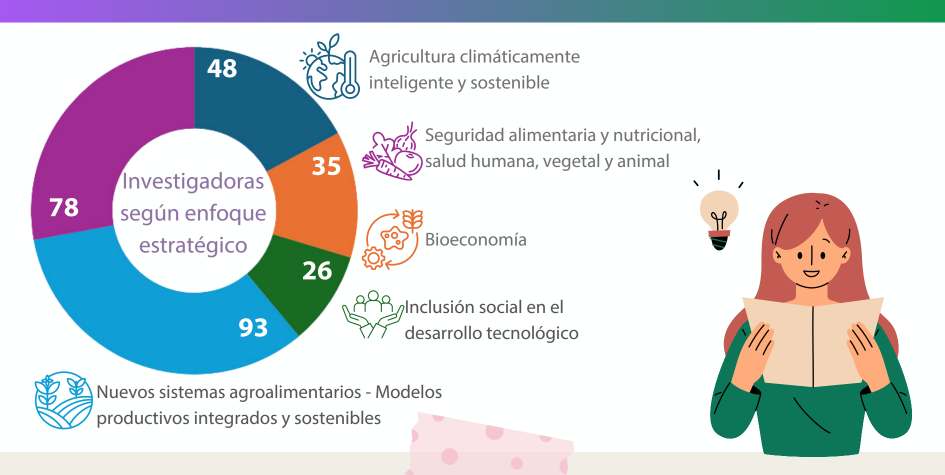






Del 1 al 7 de febrero

Panorama Científico Semanal. Edición Violeta.



9 en Inmunología y microbiología

Énfasis en los que trabajan nuestras investigadoras

9 en Ciencias sociales

2 en Bioestadistica estadistica y modelamiento matemático

13 en Ingeniería química y química

13 en Bioquímica, genética y biología molecular

187 investigadoras con énfasis en Agricultura y ciencias biológicas

16 en Ciencias ambientales

8 en Transversales y complementarias

1 en Ciencias de la computación

11 en Veterinaria

9 en Economía, econometría y finanzas

1 en Negocios, gestión y contabilidad



Del 1 al 7 de febrero

Panorama Científico Semanal. Edición Violeta.



Rincón curioso

Sofía en la ciencia.

De mente curiosa y manos activas Con 10 años, su nombre es Sofía Le fascinaban las cosas vivas Y ser científica ella quería.

"Cada semilla lleva dentro un futuro" Le decía su abuela como un conjuro Mientras ella sentada en su regazo Aprendía sobre las historias del campo.

La feria ExpoAgrosavia con su familia visitó y divulgando ciencia, a una investigadora encontró Con gran pasión y magia en la mirada ellas hablaron sobre una raza mejorada.

Dialogaron sobre el suelo nutrido y productivo Aquí la ciencia iba cobrando sentido Ya que lograrían siempre con el conocimiento Del campo y la economía un crecimiento.

> Esta sección del panorama científico s emanal se creó pensando en las niñas que c on su curiosidad que tienen hoy serán las c ientíficas de mañana.

Sofía, en la investigadora, se vio a sí misma En el futuro, aprendiendo y trabajando con carisma. "Querida Sofía, te exhorto a soñar en grande Porque día tras día tu universo se expande...

...A superar cada desafío que la vida te proponga sin importar si el destino se torne en algo duro Porque tu curiosidad será lo que en el futuro Con esfuerzo y dedicación alto te ponga Y descubras las maravillas que el mundo guarda Con la ciencia y el conocimiento que te aguardan."



AGROSAVIA Corporación colombiana de investigación agropecuaria

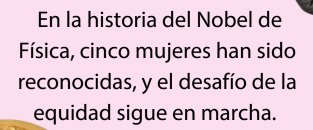
Del 1 al 7 de febrero

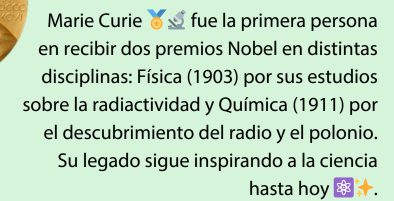
Panorama Científico Semanal. Edición Violeta.



Rincón curioso

Las mujeres han dejado una huella profunda en la ciencia \mathfrak{A} y siguen abriendo nuevos caminos \mathfrak{A} . Sin embargo, su impacto aún necesita mayor visibilidad $\bullet \bullet$, ya que históricamente su reconocimiento ha sido limitado: solo el 6% de los premios Nobel \mathfrak{P} y el 3% en disciplinas científicas han sido otorgados a mujeres. A pesar de ello, su presencia en la historia de la ciencia es cada vez más reconocida y valorada \mathfrak{A} .





¡Buenas noticias!

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia (1) anunció la reactivación del Programa Orquídeas para 2025 (2), con una inversión de más de 38 mil millones de pesos (3). Esta iniciativa beneficiará a 300 mujeres investigadoras (2), financiando hasta 150 proyectos en áreas como Inteligencia Artificial y Ciencias y Tecnologías Cuánticas (2). El objetivo es reducir las brechas de género en ciencia y tecnología, fomentando la equidad y la innovación en el país (2).



En AGROSAVIA, **Inés Toro Suárez** es un referente de excelencia, siendo la única Investigadora Emérita reconocida por MinCiencias. Su trayectoria es inspiración y prueba de que el conocimiento no tiene límites