



Las plantas son claves para la vida y la nutrición humana; nos proporcionan el 80% de los alimentos y producen el 98% del oxígeno que respiramos. Su protección contribuye con la erradicación del hambre, la reducción de la pobreza, el cuidado del medio ambiente y el desarrollo económico de los países.

5ª EXPOTESIS INIA: “Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020”

Lic. Psic. Flavia Orgambide¹,
Ing. Agr. MSc PhD Silvia Pereyra²,
Ing. Agr. MSc PhD Nora Altier³

¹Gerencia de Investigación

²Protección Vegetal, Programa de Investigación
en Cultivos de Secano

³Plataforma de Bioinsumos, Programa de Investigación
en Producción y Sustentabilidad Ambiental



AÑO INTERNACIONAL DE LA
SANIDAD VEGETAL

2020

La reciente edición de la Expotesis puso en relieve la generación de conocimiento en el área de la sanidad y de la salud de las plantas. A través del aporte de 25 expositores y enmarcada en el desarrollo académico de los estudiantes, la Expotesis se ha consolidado como espacio de referencia para el intercambio de conocimientos, estrategias, metodologías y resultados de investigación.

Durante los días 4, 5 y 6 de noviembre de 2020 se realizó la 5ª Expotesis INIA, en esta instancia en el marco de una edición especial temática para celebrar el “Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020”, declarado por Naciones Unidas (ONU, 2019). Se trató de una oportunidad única para jerarquizar la generación de conocimiento en el área de la sanidad y de la salud de las plantas y para dar a conocer la contribución que INIA, junto a la Udelar y otros centros de investigación del país y del mundo vienen realizando en la formación de estudiantes de posgrado.

La capacitación de nuevas generaciones de profesionales en esta área del conocimiento es clave para potenciar la investigación en la salud vegetal, con su consecuente repercusión en la salud humana, animal y ambiental. En esta oportunidad 25 expositores presentaron sus respectivos trabajos desde distintos rincones del mundo. Resulta inédito ver la cantidad de trabajos que están llevando adelante maestrandos y doctorandos en el marco de tutorías, co-tutorías y mentorías a cargo de investigadores del INIA y diversas instituciones asociadas.

ONU. 2019. Naciones Unidas, Asamblea General. *International Year of Plant Health, 2020*. A/RES/73/252 [Internet]. [cited 2020 Nov 10]. 2p. Available from: <https://bit.ly/38nlyAz>

La capacitación de las nuevas generaciones de profesionales en salud vegetal es clave, con su consecuente repercusión en la salud humana, animal y ambiental.

La contribución de destacados referentes en el área de la salud de las plantas agregó valor y riqueza a esta actividad, formadora por excelencia.

La coordinación general de la Expotesis estuvo a cargo de la Lic. Flavia Orgambide y el cierre fue realizado por el Dr. José Paruelo, Gerente de Investigación y Director Nacional interino. Cada una de las tres jornadas tuvo cuatro bloques de presentaciones: 1. Dupla de invitados especiales, 2. Dupla de investigadores en capacitación de largo plazo (CLP) junto a su mentor, 3. Tres estudiantes en formación de posgrado, 4. Conferencista invitado.

El bloque de invitados especiales abordó y profundizó en:

- el rol de las sociedades científicas en la comunicación científica y la formación de recursos humanos.
- el rol de los institutos de investigación en la generación de conocimiento sobre salud de las plantas y salud ambiental.
- el rol del trabajo interinstitucional en la formación de recursos humanos.

El bloque de investigadores de INIA en capacitación de largo plazo destacó especialmente:

- el rol del mentor en la formación de recursos humanos.
- el legado de la experticia a las nuevas generaciones.
- el retorno motivacional que genera los estudiantes en sus tutores/mentores.

El bloque de estudiantes en formación de posgrado permitió reforzar:

- el rol de las diversas disciplinas asociadas a la salud vegetal, un recorrido por la entomología, fitopatología (virología, bacteriología, micología, micotoxicología), malherbología, zoología agrícola, aves plaga, microbiología agrícola, mejoramiento genético.

El bloque de conferencistas invitados también representó diferentes disciplinas –microbiología agrícola, fitopatología, entomología– y enfatizó:

- el rol del trabajo colaborativo a nivel internacional.
- el rol de la diáspora.
- el privilegio de la educación universitaria en Uruguay.

La 5ª Expotesis, con un centenar de participantes provenientes de diversas instituciones educativas y de investigación públicas y privadas de nueve países, ha cumplido nuevamente el objetivo de brindar un espacio de intercambio de conocimientos, estrategias, metodologías y resultados de investigación, a partir del cual se promueve la discusión entre los diversos actores, permitiendo compartir experiencias enmarcadas en el desarrollo académico de los estudiantes. Hacemos un reconocimiento especial a Verónica Darino y Juan Mechelk de la Gerencia de Investigación, y a Diego Sotelo y Klaytherman Méndez, de la UCTT y TI respectivamente, por su colaboración para que la actividad se cumpliera exitosamente. Los invitamos a acceder a los contenidos de las presentaciones y el programa detallado de cada uno de los tres días.

Acceda **AQUÍ**



La noticia de la realización de la 5ª Expotesis en el marco de la celebración del AISV fue asimismo difundida a través de la web de la International Association for the Plant Protection Sciences.

Acceda **AQUÍ**



¡Muchas gracias!

Silvia, Leonardo, Kornelia, Trevor, Nora, Magdalena, Felipe, Leydi, Salvador, Victoria, Viviana, Sofía M., Lourdes, Ximena, Diego, Sofía S., Gonzalo, Leticia, Héctor, Roberto, Verónica, Eduardo, Stella, Carlos y Ma. Inés



Figura 1 - 25 expositores de la 5ª Expotesis de INIA.