

EL INTA EN COORDINACIÓN CON EL CONAC 4S, EL INDER Y EL MEP REALIZA CAPACITACIÓN:

“MANEJO REPRODUCTIVO DE LA HEMBRA PRIMERIZA Y ADULTA”

Dotar de conocimientos técnicos a estudiantes de Liceos Rurales y Colegios Técnicos Profesionales (CTP) en la producción y cría de cerdos, específicamente sobre inseminación de las cerdas y sincronización de los celos, como primer paso para recibir una cerda hembra y así iniciar su propio proyecto productivo, que será acompañado por el CONAC 4-S y el INDER, fue el objetivo de la capacitación realizada los días 23 y 24 de mayo, en la Estación Experimental Los Diamantes (EELD) sobre “Manejo reproductivo de la hembra primeriza y adulta”, la cual fue coordinada por el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), El Consejo Nacional de Clubes 4S (CONAC 4 S), el Instituto de Desarrollo Rural (INDER) y el Ministerio de Educación Pública (MEP).

Durante la capacitación, se contó con la participación de alrededor de 40 jóvenes entre hombres y mujeres, procedentes de los Liceos Rurales de Chánguena (Puntarenas), Namaldi (Matina), La Gata (Sarapiquí), Unión del Toro (Sarapiquí), San Cristóbal Sur (Desamparados), Llano Bonito de León Cortés y Roca Quemada (Chirripó), así mismo, también se contó con jóvenes procedentes de los Colegios Técnicos Profesionales (CTP) de Jicaral (Puntarenas), Santa Teresita (Turrialba) y Liberia. Todos estos jóvenes representaron las regiones Brunca, Chorotega, Pacífico Central, Central Oriental, Central Sur y Huertar Caribe.

La apertura de la actividad contó con la presencia del Ing. Álvaro Rodríguez, Sub-director del INTA, quien asistió como representante de la Dirección Ejecutiva y quien destacó que este tipo de actividades son prioridad dentro de la agenda del INTA en investigación y transferencia de tecnología, además, agradeció el apoyo del CONAC 4-S y el INDER.



Figura 1. Participantes y especialistas de la capacitación “Manejo reproductivo de la hembra primeriza y adulta” reciben certificado.

Otras autoridades se sumaron a esta apertura, el Dr. Rafael Mesén, Director Ejecutivo del CONAC 4S, quien mencionó que actualmente se busca una juventud empoderada en áreas rurales y colegios técnicos y es por esto, que entre las instituciones se está colaborando para formar capacidades. “Es a los adultos a quienes corresponde el crear oportunidades para los jóvenes”, mencionó. Por su parte el Dr. Federico Chaverri, Director del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) en representación del Ministro de Agricultura, hizo hincapié en el hecho de que al tener la coordinación de diferentes instituciones del sector agropecuario, se vislumbra como una buena oportunidad integrar al MEP y que así, juntos, jóvenes e instituciones fomenten oportunidades de desarrollo rural sin tener los jóvenes que migrar a otras regiones.

Entre los temas a cubrir durante esta capacitación, destacaron: inseminación artificial versus monta natural, sincronización de celos en cerdas y aplicación del protocolo de sincronización realizado en la granja porcina de la EELD. Todos los temas contaron con sus respectivas prácticas y además se realizó un conversatorio para fomentar el intercambio de ideas entre los participantes y técnicos a cargo.

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.

El Ing. Manuel Batista, especialista en el tema el cual estuvo a cargo de la capacitación, mencionó que en el marco del accionar del INTA, específicamente en su labor de transferencia de tecnologías y conocimientos en la granja, se tiene todo un plan de capacitación y seguimiento técnico a universidades, colegios y grupos de productores. *“En lo que va del año ya se han ejecutado tres talleres, dos de ellos dirigidos a mujeres y otro dirigido a jóvenes. El CONAC con esta articulación con el INTA pretende desarrollar capacidades y apoyar el emprendedurismo en los jóvenes rurales.*



Figura 2. Jóvenes capacitados en producción porcina.

Por otra parte, durante la actividad se recabaron testimonios de jóvenes y profesores protagonistas del proceso, esto con el fin de conocer sus percepciones y expectativas relacionadas con esta iniciativa:

“...Los conocimientos brindados por el INTA durante esta capacitación serán de gran ayuda para poder trabajar adecuadamente con el vientre que me será donado. Con este proyecto personal podré obtener beneficios económicos para ahorrar y así continuar estudiando...”

Emily Morales,
Participante
Colegio Técnico Profesional Jicaral
Dominica, Jicaral - Puntarenas.

“...Pertenezco a una familia de escasos recursos, por lo que el vientre donado y el apoyo con esta capacitación, me permitirán superarme y apoyar a la economía familiar”.

Johnny Barboza
Participante
Liceo Rural de Chánguena
Buenos Aires, Puntarenas.

“...Actualmente en mi familia contamos con 18 cerdos. Mi idea es que con este vientre y por supuesto lo que aprendí en la capacitación que nos brindó el INTA, mejorar el manejo y aumentar a 40 cerdos”. Estos conocimientos nos ayudan a crecer y al ser un equipo nos ayudamos entre compañeros...”

Isaías Fallas
Participante
Colegio Técnico Profesional José Figueres Ferrer
San Cristóbal, Zona de los Santos.



Figura 3. Participante Emily Morales, estudiante del Colegio Técnico Profesional (CTP) Jicaral, Puntarenas.

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.

En el marco del quehacer del INTA específicamente en relación con la formación de competencias; durante este año en la Granja Porcina de la EELD, se han capacitado en total 98 personas, de las cuales 40 han sido estudiantes, 52 productores y productoras y 6 técnicos, teniendo como instructores al Ing. Manuel Batista y al Ing. Ronald Cháves.



Figura 4. El instructor Ronald Chaves capacitando a jóvenes en la Granja Porcina en la EELD.

“El objetivo de estas iniciativas es formar personas para crear oportunidades, es trabajar en la transición del sector educativo al sector productivo y formar gente con conocimiento y valores para contribuir a la sociedad”
Rafael Mesén (CONAC 4S).

