

1 **Acta CD/ENA 127/ 2015**

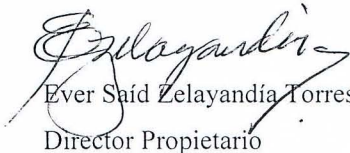
2 Reunidos en sala de reuniones de la Escuela Nacional de Agricultura “Roberto Quiñónez”,  
3 a las catorce horas del día doce de marzo de dos mil quince; los siguientes miembros del  
4 Consejo Directivo de la Escuela Nacional de Agricultura “Roberto Quiñónez”: Licenciado  
5 Daniel Américo Figueroa Molina, en su calidad de Presidente del Consejo; Licenciado Ever  
6 Saíd Zelayandía Torres, Director Propietario; Ing. Joaquín Rolando Rosales, Director  
7 Propietario; Ing. Fredy Edgardo Fuentes, Director Suplente; Ing. Wilber Alexander Campos  
8 Nolasco, Director Suplente; Ing. José Miguel Cámara Zimmerman, Secretario del Consejo.  
9 Se inicia la reunión con la verificación del quórum y la agenda siguiente: **PUNTO UNO.**  
10 Establecimiento de Quórum. **PUNTO DOS.** Aprobación de la Agenda; **PUNTO TRES.**  
11 Lectura, aprobación y firma del Acta número ciento veintiséis. **PUNTO CUATRO.** Propuest  
12 a de tabla dinámica para seguimiento en áreas productivas. **PUNTO CINCO.** Liquidación  
13 de la zafra 2014/2015. **PUNTO SEIS.** Propuesta de SYNGENTA sobre capacitación a  
14 estudiantes. **PUNTO SIETE.** Proyecto de la Escuela de Corredor Seco en Morazán.  
15 **PUNTO OCHO.** Informe sobre avances de Proyecto con ENERCOM. **PUNTO NUEVE.**  
16 Varios. Desarrollo de la Agenda: **PUNTO UNO.** Establecimiento de Quórum. **ACUERDO**  
17 **UNO. Se establece el Quórum con la participación de cuatro miembros propietarios del**  
18 **Consejo Directivo.** **PUNTO DOS.** Aprobación de la Agenda. **ACUERDO DOS. Se**  
19 **aprueba por unanimidad la agenda.** **PUNTO TRES.** Lectura, aprobación y firma del Acta  
20 número ciento veintiséis. **ACUERDO TRES. Se aprueba por unanimidad el Acta número**  
21 **ciento veintiséis y para constancia se firma.** **PUNTO CUATRO.** Propuesta de tabla  
22 dinámica para seguimiento en áreas productivas. La Licda. Adriana López, Jefa de  
23 Informática, presentó un sistema de seguimiento de las áreas productivas, que está basado  
24 en el cronograma de actividades, proyección de ingresos y metas físicas de cada una de las  
25 Unidades de la Gerencia Técnica, lo que permitirá llevar el control de las actividades  
26 programadas y realizadas. El Ing. Wilber Alexander Campos, mencionó que la propuesta  
27 contribuirá a llevar un seguimiento adecuado, pero que es conveniente definir la forma de  
28 evaluar los resultados, especialmente de las jefaturas, ya que el trabajo no solo depende de  
29 los técnicos, sino debe haber mayor involucramiento de las jefaturas de los diferentes  
30 departamentos. El Lic. Daniel Américo Figueroa, hizo énfasis que para que el sistema  
31 funcione, la base es contar con un Plan de producción. El Consejo Directivo, consideró que  
32 la implementación del sistema de seguimiento, contribuirá al ordenamiento de las áreas  
33 productivas y tomar decisiones en el momento oportuno. **PUNTO CINCO.** Liquidación de  
34 la zafra 2014/2015. El Lic. Douglas Edgardo Padilla Teshe, presentó la liquidación de la caña  
35 de azúcar, por parte del Ingenio El Angel. El Lic. Ever Saíd Zelayandía, realizó un análisis  
36 de la liquidación, haciendo énfasis en el valor recibido en concepto de IVA, indicando que  
37 la ENA no debería tener problemas para el pago de este impuesto, solicitando al Lic. Padilla  
38 explicación sobre el caso. El Lic. Padilla explicó que el Ingenio El Angel pagó el IVA a la  
39 ENA, sin embargo, los ingresos por venta de caña de azúcar estaban presupuestados para el

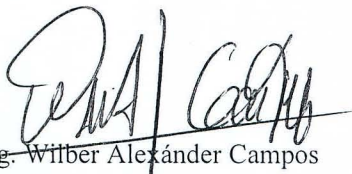
1 mes de febrero, pero fueron percibidos en el mes de enero, por lo que no había disponibilidad  
2 presupuestaria para pagar el IVA. El Lic. Daniel Américo Figueroa, recomendó que la  
3 Dirección y Subdirección, tome una participación más activa en el manejo de las  
4 disponibilidades para el manejo del pago de IVA y los ingresos generados por la caña de  
5 azúcar; a la vez que deben formularse alternativas para conseguir fondos GOES,  
6 proporcionales a los ingresos que dejarán de percibirse en concepto de caña de azúcar.  
7 **PUNTO SEIS.** Propuesta de SYNGENTA sobre capacitación a estudiantes. El Ing. Miguel  
8 Villeda, de SYNGENTA, presentó al Consejo Directivo, propuesta de capacitación a  
9 estudiantes, con el objetivo de proporcionarles instrumentos que le permitan un mejor  
10 desenvolvimiento en el campo. Indicó que SYNGENTA cuenta con una metodología de  
11 enseñanza que se piensa poner a disposición de los estudiantes de tercer año e incluye  
12 calibración, mantenimiento de equipo y técnicas de almacenamiento de productos protectores  
13 de cultivos. El Lic. Daniel Américo Figueroa, sugirió que se incluyera en la propuesta, la  
14 realización de visitas técnicas a los departamentos de enseñanza productiva de la ENA, con  
15 el objetivo de brindar recomendaciones, que contribuyan a la mejor formación de los  
16 estudiantes. El Ing. Villeda, indicó que la capacitación tiene una duración de 40 horas, la cual  
17 será brindada a estudiantes de primero, segundo, tercero y trabajadores de la ENA. El Ing.  
18 Fredy Edgardo Fuentes mencionó que es importante que la capacitación sea impartida a todos  
19 los estudiantes, ya que con esto se lograría que tomen conciencia del buen uso de los  
20 productos protectores de cultivo. El Consejo Directivo, considerando que la propuesta  
21 contribuiría a la formación de los estudiantes, toma el siguiente acuerdo: **ACUERDO**  
22 **CUATRO. El Consejo Directivo, acuerda aceptar la propuesta de formación de**  
23 **estudiantes en manejo responsable de productos protectores de cultivos, solicitando se**  
24 **prepare una carta de entendimiento.** **PUNTO SIETE.** Proyecto de la Escuela de Corredor  
25 Seco en Morazán. El Ing. Luis Felipe Torres, Jefe del departamento de Planificación,  
26 informó sobre los avances del proyecto, indicando que el Ministerio de Hacienda ya le asignó  
27 código presupuestario. El Ing. Torres, indicó que el presupuesto de la consultoría para el  
28 estudio de preinversión, asciende a \$279,416.09, que sería cubierto por el Ministerio de  
29 Hacienda, a solicitud del Ministro de Agricultura y Ganadería. El resultado de esta  
30 consultoría daría como resultado un documento que serviría para ser presentado a los  
31 organismos donantes. **PUNTO OCHO.** Informe sobre avances de Proyecto con ENERCOM.  
32 El Lic. Ever Saíd Zelayandía, informó al Consejo Directivo, que participó por invitación del  
33 MAG, en una reunión con personal de BAY ELECTRIC, ENERCOM, asesora legal del  
34 MAG y personal de la ENA. Indicó que en dicha reunión, los ejecutivos de las empresas  
35 informaron que se trata de una donación de \$280 millones para El Salvador, lo que será  
36 utilizado para la construcción de un parque de energía solar, construcción de hospital  
37 especializado en tratamiento de insuficiencia renal y la creación de un plantel educativo, que  
38 incluya laboratorios y talleres de ingeniería bajo riego. El Lic. Daniel Américo Figueroa,  
39 solicitó que ENERCOM presente al Consejo, un análisis riguroso, que aclare y haga  
40  
41

1 evidente las posibilidades de la ayuda; así mismo hizo énfasis en que paralelamente a trabajar  
2 en este proyecto, no debe dejarse de lado la revisión curricular, recuperación de áreas y plan  
3 de producción. **PUNTO NUEVE.** Varios. a. El Ing. José Miguel Cámara, informó que el  
4 día jueves 26 de mayo, la ENA participará en la Marcha por la Vida, la Paz y la Justicia,  
5 haciendo la respectiva invitación al Consejo Directivo. b. El Lic. Ever Saíd Zelayandía,  
6 indicó que se debería realizar un estudio de mercado de los productos que se venden en la  
7 ENA, para ajustar los precios a la realidad. c. El Lic. Daniel Américo Figueroa, indicó que  
8 se consultó al Ing. Francisco Ortiz, Gerente administrativo, sobre el sobre la maquinaria y  
9 equipo desalojado de la planta lechera y el proceso a seguir para el descargo del equipo que  
10 ya no será utilizado. El Lic. Américo, <sup>Figueroa</sup> explicó que según lo comentado por El Ing. Ortiz, la  
11 ENA cuenta con un procedimiento de activo fijo, donde se establece el mecanismo a seguir.  
12 También indicó que existe un Procedimiento para efectuar una permuta de maquinaria y  
13 equipo en desuso, ya que si se venden, los montos percibidos ingresan al fondo general de la  
14 nación. El Consejo Directivo, luego del análisis correspondiente, acuerda: ACUERDO  
15 CINCO. El consejo Directivo, acuerda solicitar a la Gerencia Administrativa, ordenar y  
16 concentrar en un solo lugar la chatarra distribuida en todos los departamentos e iniciar el  
17 proceso de permuta, siguiendo la normativa correspondiente. Sin otro particular más que  
18 hacer constar, se da por finalizada la presente, a las diecisiete horas con treinta minutos del  
19 día doce de marzo de dos mil quince.

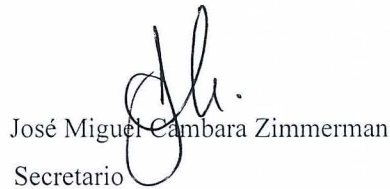
21  
22  
23 

24 Lic. Daniel Américo Figueroa Molina  
25 Presidente de Consejo.

26  
27  
28   
29 Ever Saíd Zelayandía Torres  
30 Director Propietario

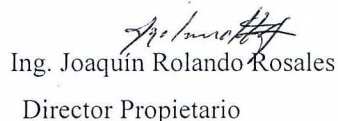
31  
32  
33 

34 Ing. Wilber Alexander Campos  
35 Director Suplente

36  
37   
38 José Miguel Cámara Zimmerman  
39 Secretario

40  


Ing. Fredy Edgardo Fuentes  
Director Suplente

  
Ing. Joaquín Rolando Rosales  
Director Propietario