

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE JUNTA DIRECTIVA DEL CENTA No. 518:

La Junta Directiva del CENTA, CONSIDERANDO: Que en virtud del Acuerdo J.D. No.2326/2020, se tomó a bien realizar sesión de esta Junta Directiva de manera virtual, debido a la Pandemia, y se convocó previamente para que la misma fuera realizada a las once horas del día dieciocho de diciembre de dos mil veinte, por medio de una plataforma virtual de teleconferencia.

ASISTENCIA:

Estuvieron presentes de manera presencial: Exzequiel Urías Aguilar Tobías, Presidente de la Junta Directiva; Carolina Nohemy Mejía Romero, José Abilio Orellana Zelaya, Ever Said Zelayandía Torres, y Romeo Gustavo Chiquillo Escobar, además se contó con la presencia virtual de: Jacqueline Margarita Jovel Pérez, Maria Margoth Arias de Cartagena, y Juan Rosa Quintanilla Quintanilla, todos directores propietarios con derecho a voto; y José Emilio Suadi Hasbún, Secretario.

AGENDA:

1. Comprobación del quórum.
2. Aprobación de Agenda.
3. Avance de Resultados del Proyecto Edáfico CENTA-KOLFACI, parte 2.
4. Varios

DESARROLLO:

1. COMPROBACIÓN DEL QUÓRUM:

Fue verificado el quórum con la asistencia de ocho directores propietarios con derecho a voto.

2. APROBACIÓN DE AGENDA:

Se sometió a consideración la Agenda y fue aprobada por unanimidad.

3. AVANCE DE RESULTADOS DEL PROYECTO EDÁFICO CENTA-KOLFACI, PARTE 2: El Ingeniero Edgard Mayén Velásquez Coordinador del Proyecto "Establecimiento del Sistema de Información del Ambiente Edáfico en El Salvador", presentó los avances de resultados del referido Proyecto.

Informó que el monto del Proyecto es por la cantidad de sesenta y tres mil Dólares de los Estados Unidos de América, y que el monto ejecutado al mes de diciembre es de cincuenta y seis mil novecientos treinta y seis Dólares con setenta y un centavos de Dólar de los Estados Unidos de América. Que la justificación del Proyecto es la carencia o insuficiencia de bases de datos de un

Sesión Ordinaria, 18 de diciembre de 2020

Acta No. 518



sistema de información del ambiente edáfico, que no propicia un abordaje estratégico a la prevención y control de la pobreza nutricional continua de los suelos de El Salvador.

El objetivo general del Proyecto es contribuir al empoderamiento en El Salvador, de un sistema de información del ambiente edáfico, similar al diseñado y usado con éxito en Corea (Heuktoram), como herramienta de mejora de productividad de los cultivos.

Mencionó los objetivos específicos del Proyecto: 1) Implementar un programa de entrenamiento de técnicos sobre investigación y análisis del suelo; 2) Establecer bases de datos de información según las pruebas de suelos realizadas; 3) Estudiar los factores limitantes del suelo sobre el crecimiento de los cultivos vinculados a la química de suelos.

Además mencionó los resultados esperados: Intervención de los factores limitantes del rendimiento de cultivos, vinculados a la química de suelos y la publicación del manual del estudio de Suelos realizado.

El CENTA ha definido como propósito que este estudio de la fertilidad del suelo, sea una herramienta útil en la toma de decisiones de fertilización, para profesionales de las ciencias agrícolas, líderes comunitarios, entidades del sector agropecuario. Así mismo, como la primera aproximación en bases de datos y mapeo digital nacional, que deberá ser actualizada periódicamente para su mejora continua.

Además explicaron la siguiente información: Las lecciones aprendidas a partir del cumplimiento de metas y objetivos, La metodología del trabajo, Estrategias, El programa de capacitación, Base de datos de resultados de análisis de suelos, Diagnostico de línea base, Conclusiones, Toma y envío de muestras, resultados de análisis, Tablas con rangos, Graficas Importantes, Resultados de Zinc en suelos a nivel nacional, Resultados de fósforos en suelos a nivel nacional, Resultados de materia orgánica en suelo a nivel nacional, Resultados de Azufre en suelo en las cuatro regiones del país, Resultado de magnesio, Resultados de 61 parcelas de validación, Rendimientos promedios parcelas KoLFACI edáfico, y Cálculo estadístico.

ACUERDO J.D. No.2365/2020: Vista la presentación del Ingeniero Edgard Mayén Velásquez Coordinador del proyecto Establecimiento del Sistema de Información del Ambiente Edáfico en El Salvador, la Junta Directiva por unanimidad ACUERDA: Se tiene por aceptado el informe.

No habiendo más que hacer constar, se da por finalizada la sesión a las trece horas y cuarenta y cinco minutos de este mismo día, y se cierra la presente Acta que para constancia firmamos.



CIENTO NOVENTA Y SIETE

Exzequiel Urías Aguilar Tobías
Representante del Ministro
de Agricultura y Ganadería

Carolina Nohemy Mejía Romero
N-CONACYT

José Abilio Orellana Zetaya
SIADES

Ever Said Zelayandía Torres
SAENA

Romeo Gustavo Chiquillo Escobar
Sector Productivo Agro. y Forestal

Jacqueline Margarita Jovel Pérez
Banco Central de Reserva

María Margoth Arias de Cartagena
Asociaciones y Cooperativas

Juan Rosa Quintanilla Quintanilla
Universidades

José Emilio Suadi Hasbún
Secretario