



Memorando Nro. 0226-2020-UFP

Tena, 30 de junio de 2020

PARA: Ing. Guido Daniel Farfán Talledo
Director de Fomento Productivo y Comercialización

ASUNTO: ENTREGANDO INFORME DE CAMPO Y FACTIBILIDAD PESTE
PORCINA CLÁSICA

En atención al Memorando Nro. 1039-2020-DFPC, adjunto sírvase encontrar el informe de pre factibilidad o campo y factibilidad solicitado del proyecto “FORTALECIMIENTO AL PROGRAMA NACIONAL DE ERRADICACIÓN DE PESTE PORCINA CLÁSICA EN LA PROVINCIA DE NAPO”, el cual fue presentado por el centro agrícola del cantón Tena mediante oficio Nro. 047-CAT-2020, suscrito por el Dr. Patricio Rojas Trelles-Presidente del Centro Agrícola del cantón Tena. El monto para este proyecto de acuerdo a los informes está estimado por un valor de 7.920,00 USD.

Adjunto en físico lo siguiente:

- Memorando Nro. 0896-2020-DFPC del 08 de junio de 2020.
- Oficio Nro. 044-CAT-2020 con el proyecto recibido el 04/06/2020.
- Memorando Nro. 0167-2020-UFP del 09 de junio de 2020.
- Memorando Nro. 0965-2020-DFPC del 15 de junio de 2020, certificando la existencia de presupuesto para el proyecto en el POA 2020.
- Correo electrónico del 11 de junio de 2020 adjuntando Oficio Nro. 006-UFAP-DM-2020.
- Memorando Nro. 1039-2020-DFPC del 22 de junio de 2020.
- Oficio Nro. 047-CAT-2020 con el proyecto actualizado, recibido el 26/06/2020.
- Acuerdo ministerial, registro de directiva, copia de cedula y papeleta de votación del presidente,
- Certificado de no tener finiquitos pendientes.
- Acta N° 08. Sesión extraordinaria del directorio realizada el 20 de marzo del 2020.
- Acta de socialización del proyecto.
- Acta de capacitación del proyecto.
- Informe de pre factibilidad.
- Informe de factibilidad.

Atentamente,



Memorando Nro. 0226-2020-UFP

Tena, 30 de junio de 2020

Mvz. Daysi Jacqueline Montesdeoca Rivera
ANALISTA 3 DE FOMENTO DE PRODUCCIÓN PECUARIA

Referencias:

- 1039-2020-DFPC

Copia:

Ing. José Xavier Dávila Sarango
Analista 1

Av. Juan Montalvo y Olmedo. Teléfono: (06) 370080 ext.: 1046
e-mail: fomentoprod@napo.gob.ec