



## DIRECCIÓN DE FOMENTO PRODUCTIVO, RIEGO Y DRENAJE

**Memorando Nro. 1350-2022-DFPRD**

**Tena, 29 de marzo de 2022**

**PARA:** Lcdo. Eduardo Luis Barroso Barrionuevo  
**Director Administrativo**

**ASUNTO:** Remito expediente del proyecto denominado "FORTALECIMIENTO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, MEDIANTE EL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA PERI-URBANA".

Para los fines pertinentes, adjunto sírvase encontrar los documento habilitantes del proyecto denominado: "FORTALECIMIENTO A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA MEDIANTE EL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA PERI-URBANA", por un valor de \$ 48.000,029 incluido IVA., el mismo que es elaborado por la Ingeniera Janina Marisela Licuy Shiguango - Analista 2.

Para el efecto solicito con el mayor comedimiento continuar con el trámite administrativo, financiero y legal.

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

Lcdo. José Francisco Avilés Huatatoca  
**DIRECTOR DE FOMENTO PRODUCTIVO, RIEGO Y DRENAJE**

Referencias:

- 0762-2022-DP

Anexos:

- Informe\_de\_prefactibilidad,\_periurbano\_2022-signed-signed.pdf
- FORMULARIO REQUERIMIENTO AGRICULTURA PERIURBANA-signed-signed.pdf
- 0188-2022-DFPRD-disposición periurbano.pdf
- certificación\_no\_020\_fortalecimientos\_seguridad\_alimentaria\_agric\_periurbana-signed-signed.pdf
- certificado\_convenios\_no.\_017-signed-signed.pdf
- certificado\_convenios\_no.\_018-signed-signed.pdf
- ESPECIFICACIONES TECNICAS periurbano-jani-act-signed-signed.pdf
- INF. DE CAMPO-AGR. PERIURBANA-signed-proceso.pdf
- INF. DE CAMPO-AGR. PERIURBANA-signed-proceso.pdf
- OFICIO PROVEEDORES-signed.pdf
- REV. CATALOGO ELECTRONICO-signed.pdf
- SOCIALIZACIÓN Y CAPACITACIÓN A LA ORGANIZACIONES PRODUCTIVAS.pdf
- PERFIL DE PROYECTO AGRICULTURA PERIURBANA\_FORMATO SENPLADES 2022.pdf
- ESTUDIO DE MERCADO PERIURBANO.pdf
- informe\_de\_factibilidad\_periurbano-signed-signed-signed.pdf



## DIRECCIÓN DE FOMENTO PRODUCTIVO, RIEGO Y DRENAJE

**Memorando Nro. 1350-2022-DFPRD**

**Tena, 29 de marzo de 2022**

Copia:

Ing. Janina Marisela Licuy Shiguango  
**Analista 2**

mn