



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AGRARIA LA MOLINA



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA**

**PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL DE LEGUMINOSAS  
DE GRANO Y OLEAGINOSAS**

**PROYECTO: "CONTRIBUCIÓN DE LA FIJACIÓN BIOLÓGICA DE NITRÓGENO Y DEL  
BIOCONTROL DE FITOPATÓGENOS EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA ÉLITE DE TARWI  
(*Lupinus mutabilis* Sweet) PARA BENEFICIO DE PEQUEÑOS AGRICULTORES DE LA  
PROVINCIA DE CARHUAZ-ANCASH"**

**Contrato N° 079-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV**

**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA ELEVAR LA PRODUCCIÓN DEL CULTIVO  
DE TARWI DE LOS AGRICULTORES DE LA PROVINCIA DE CARHUAZ**

**PRIMER TALLER SEMIPRESENCIAL: SIEMBRA E INOCULACIÓN CON  
RIZOBIOS Y BIOCONTROLADORES EN SEMILLEROS ÉLITE DE TARWI**

Fecha: **Sábado 28 de noviembre de 2020**

Hora: **8:00 am - 12:00 m**

Lugar: Parcelas de los productores Pablo Tafur Herrera y Francisco Cruz Sánchez en  
**Paltash Comunidad Campesina de Vicos - Marcará.**



## **PROGRAMA**

1. Presentación del Proyecto 079 por el Dr. Félix Camarena Mayta. Coordinador General del Proyecto. Presencial.
2. Palabras del representante de la Municipalidad de Marcará.
3. Palabras del representante de los agricultores.
4. Refrigerio
5. Innovación tecnológica para la producción del tarwi. Mg. Sc. Amelia Wite Huaranga Joaquín, Co-investigadora del proyecto (Virtual).
6. La inoculación con cepas biofertilizantes y biocontroladoras, por la Dra. Doris Elizabeth Zúñiga Dávila, Investigadora principal del proyecto (Virtual).
7. Demostración práctica de bioinoculación de las semillas de las variedades de tarwi y siembra de los experimentos a cargo del Ing. Robert Quiñones Trejo.
8. Almuerzo

**MARCARÁ- CARHUAZ, 2020**