

LA IMPORTANCIA DE LAS PLATAFORMAS DE GESTIÓN AGROCLIMÁTICA (PGA)

PGA Ácora, Puno

Promueven la producción y uso de información que ayuda a las comunidades a decidir sobre sus actividades productivas.

Existen 2 en Perú:

- Motupe en Lambayeque
- Ácora en Puno

Se espera contar con 12 PGA a nivel nacional, al 2030

Las PGA contribuyen a la adaptación a la variabilidad y cambio climático.

Las PGA son coordinadas por el MIDAGRI en alianza con SENAMHI, entidad técnica científica generadora de información climática.

La PGA Ácora cuenta con el acompañamiento técnico de la Dirección Regional Agraria-DRA Puno, la Dirección Zonal del SENAMHI en Puno y las dependencias desconcentradas del MIDAGRI, quienes son apoyados por el Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático.

Hitos para conservar y fortalecer la PGA Ácora

1 Conformación del Grupo Impulsor

Tiene el rol de articular, difundir y sensibilizar sobre la oportunidad y los beneficios de aprender y compartir conocimientos agroclimáticos con los productores agrarios para la prevención y adaptación a la crisis climática.

En Ácora, el Grupo Impulsor cuenta con la participación y compromiso de 33 líderes y lideresas de las asociaciones de productores agropecuarios y representantes institucionales.

2 Acciones para fortalecer la PGA Acora

- Se difundió información agroclimática distrital (vía radio local, grupo de Whatsapp, Facebook y mensajes de texto).
- Se realizaron 2 talleres de fortalecimiento de la gobernanza climática y territorial.

- Se desarrolló 1 vez por semana de septiembre a diciembre de 2021, el programa "Radar Agrario". Contó con cuñas radiales en castellano y aymara.
- Se realizaron 2 talleres de evaluación de prácticas adaptativas sostenibles para la gestión del riesgo climático.

Acciones para fortalecimiento de capacidades:

SENAMHI realizó 2 jornadas de talleres PICSA dirigidos a agricultores y agricultoras de Ácora, como parte del plan de acción de la PGA.