

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO
ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROPECUARIA**



**“DIAGNÓSTICO Y PLAN DE DESARROLLO AGROPECUARIO
PARTICIPATIVO DEL CENTRO POBLADO DE LLANTOYHUANCA
DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, REGIÓN
APURÍMAC”.**

Tesis presentado por los Bachilleres en
Ingeniería Agropecuaria:
Iván Ramírez Ortega y Alfredo Laura Oscoco
Para optar al Título Profesional de:
Ingeniero Agropecuario.
Asesor: Ing. Roberto Loayza Miranda.

ANDAHUAYLAS – 2019

RESUMEN

El presente trabajo de investigación denominada; desarrollar el diagnóstico y el plan estratégico agropecuario participativo del Centro Poblado de Llantoyhuanca del distrito de Talavera, provincia de Andahuaylas; y como objetivos específicos: desarrollar el diagnóstico agropecuario participativo del Centro Poblado de Llantoyhuanca y desarrollar el plan estratégico agropecuario participativo del Centro Poblado de Llantoyhuanca, del distrito de Talavera, provincia de Andahuaylas. El nivel y tipo de investigación fue descriptivo y explicativo; el diseño de la investigación fue un diseño no experimental, porque no se manipuló ninguna variable; y correlacional porque se correlacionó las dos variables. El periodo de investigación fue en los meses de abril a diciembre del 2017. Los resultados de la investigación del diagnóstico fueron: En biodiversidad de fauna existen, Zorrinos (*Conepatus chinga*); comadreja (*Mustela nivalis*); jarachupa (*Didelphis albiventris*); Pericotes (*Craomys griseoflavus*); perdiz, (*Notura maculosa*); gavilán (*Accipiter nisus*); picaflor (*Patagonia gigas*); zorro (*Vulpes vulpes*); vizcacha (*Lagidium peruanum*) y en flora Capulí (*Prunus serótina*); Eucalipto (*Eucalyptus globulus*); Tumbo (*Passiflora tripartita*); Muña (*Mintostachys mollis*); lambras (*Alnus glutinosa*); Sauce (*Salix alba L.*); y Molle (*Schinus molle*). De los 61 encuestados 50 se dedican a la actividad agrícola y 11 a la actividad ganadera; tenencia de tierras por ha. Cuentan con tierras para la agricultura 26,90; pastos naturales 3,80; zonas eriazas 6,61; actividad pecuaria: cuentan con vacunos 228; ovinos 136; cuyes 893; aves 285 y otros 27; infraestructura ganadera: crían al aire libre 6; canchos 36; cobertizos 6; galpón 10; y ninguno 3. Equipo veterinario no cuentan ningún encuestado; comercializan sus productos en los meses de marzo; septiembre y octubre; lugar de venta 100 % en ferias; Actividad agrícola: cultivan papa 61 personas; maíz igual; habas 23 personas; trigo 21 personas; cebada 13 personas; tarwi 4 personas y olluco 8 personas. Producción de hortalizas: cultivan cebolla; lechuga; rabanito y col todos los entrevistados: utilizan abono natural 46 y 15 personas no; utilizan abono químico 16 y 45 no utilizan; riego natural las 61 personas; riego tecnificado utilizan 9 y 52 personas no. Forestación realizan 8 y 53 no personas no; llevan costos de producción 14 y 47 personas no; acceso al crédito de la Caja Municipal 1;

cooperativa 14 y no tiene 46 personas. Respecto a las potencialidades, debilidades, amenazas y oportunidades que tienen y utilizándose la técnica de lluvia de ideas, nos ha permitido obtener información valiosa sobre esta actividad. Referente al plan estratégico agropecuario, el análisis de la Matriz FODA indica que los resultados son los siguientes: FO = $32/14 = 2.28$; FA = $24/20 = 1.20$; DO = $22/20 = 1.10$; DA = $30/17 = 1.76$ y como promedio fue de 108 entre 71 = 1.52; por lo tanto, el cuadrante FO tiene el valor más alto con 2.28, esto quiere decir que el Centro Poblado de Llanto y huanca está. preparado y es fuerte y con oportunidades desarrollo, El Centro Poblado está en una posición fuerte y de gran expectativa, esto indica que hay que invertir más en el Centro Poblado y potenciarla aún más; aplicando estrategias agresivas de desarrollo en base al resultado de la matriz (FORTALEZAS), como es aprovechando la demanda del mercado, la organización comunal, la asistencia técnica del municipio y se recomienda inmediatamente aplicar el perfil de capacitación agropecuaria y lograr las potencialidades del Centro Poblado al 2020.