

## Ecología Aplicada

ISSN: 1726-2216

ecolapl@lamolina.edu.pe

Universidad Nacional Agraria La Molina

Perú

Gutiérrez Peralta, Harol; Castañeda Sifuentes, Roxana
CATÁLOGO DE LAS GRAMÍNEAS (POACEAE) DE HUANCAVELICA, PERÚ
Ecología Aplicada, vol. 16, núm. 1, enero-julio, 2017, pp. 63-73
Universidad Nacional Agraria La Molina
Lima, Perú

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34152002008



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



# CATÁLOGO DE LAS GRAMÍNEAS (POACEAE) DE HUANCAVELICA, PERÚ

# GRASSES (POACEAE) CHEKLIST FROM HUANCAVELICA, PERÚ

Harol Gutiérrez Peralta<sup>1</sup> y Roxana Castañeda Sifuentes<sup>2,3,4</sup>

#### Resumen

Se presenta un catálogo de las gramíneas (Poaceae) de Huancavelica que consiste del registro de siete subfamilias, 21 tribus, 74 géneros, 255 especies, dos subespecies, ocho variedades, dos formas y un híbrido. El catálogo constituye un consolidado de la flora agrostológica de la región Huancavelica; cuyas fuentes de registros constituyen años de recolección de muestras en el campo, así como consultas en herbarios de Perú. Todos los registros están respaldados por colecciones de herbario, de las cuales, la mayoría es accesible vía base de datos y referencias publicadas.

Palabras clave: Huancavelica, gramíneas, listado, Poaceae, Perú.

#### **Abstract**

A checklist of grasses (Poaceae) from Huancavelica is presented consisting of seven subfamilies, 21 tribes, 74 genera, 255 species, two sub species, eight varieties, two forms and a hybrid. The checklist consolidates the agrostologic flora from the Huancavelica region. Sources range from years of field collections to consultations from Peruvian herbaria. Records are supported by vouchers, of which, the majority are accessible via searchable databases and published references.

Key words: Huancavelica, grasses, list, Poaceae, Perú.

### Introducción.

Huancavelica es una región ubicada en el sur del Perú con predominancia fitogeográfica andina, dotada de una gran riqueza de hábitats. Las razones pueden atribuirse al hecho que cuenta con una fisiografía muy variable, diversidad de climas y altitudes que van desde los 1900 msnm en su cota más baja (cuenca del Mantaro) y hasta los 5 303 msnm en su cota más alta (Barrera & Rubina, 2000). Una de las características topográficas más relevante es la disposición de la cordillera occidental cubriendo la mayor parte del departamento (zona central y occidental), y la cordillera oriental ubicada en su región nor oriental; ambas divididas por grandes depresiones interandinas por las que discurren el río Mantaro y sus tributarios (GORE Huancavelica, 2013). Los ambientes en este departamento están influidos, además, por los constantes cambios estacionales de temperatura, precipitaciones (184.9 mm en Castrovirreyna y 2 174.0 mm en Ticrapo en un mismo periodo), a los que se suman las diferencias locales en la composición y estructura de los suelos. La conjunción de estas condiciones no solo ha generado una gran diversidad de hábitats; también ha permitido el desarrollo de distintos tipos de vegetación y de una flora diversa con predominio de las gramíneas como componente florístico representativo de los diferentes ecosistemas de la región. A partir de 1951, la exploración botánica en Huancavelica tuvo un sostenido trabajo de investigación llevado a cabo por Óscar Tovar. Sus colectas constituyen la fuente principal sobre la que se han registrado las especies (Tovar, 1957), sumadas a las colecciones de los autores. Es así que el catálogo de las gramíneas (Poaceae) del departamento de Huancavelica es el producto de un largo periodo de revisión de herbarios y colecta de especímenes.

La exploración botánica en Huancavelica no ha sido homogénea. De hecho, existen algunas zonas bien conocidas – Huancavelica, Castrovirreyna, sobre todo en áreas rurales con mejores accesos a la par de zonas donde se conoce poco o nada de la flora agrostológica. Es probable que si estas áreas fueran más exploradas, el número registrado de especies se incrementaría drásticamente. Es evidente que existen nuevos taxones por descubrir, los que saldrán a la luz cuando se completen las revisiones taxonómicas de géneros complejos aún pendientes de ser estudiados y actualizados. Dado el tiempo disponible, los géneros más numerosos como Poa, Calamagrostis, Festuca y Paspalum no han podido ser exhaustivamente estudiados y probablemente puedan incluir un número mayor de especies de las que aquí se asigna. En el presente catálogo se consignan datos subfamilias, tribus, géneros, especies, gradientes altitudinales y nombres vernáculos de las poáceas de Huancavelica. Este estudio constituye una fuente actualizada que permitirá aproximarnos a conocer la riqueza agrostológica de la región.

### Materiales y métodos.

### Área de estudio.

Huancavelica se localiza en el centro sur del Perú, con una superficie de 22 131,47 km² su territorio abarca el 1,7% del territorio peruano, ubicada entre los paralelos 10° 58' y 14° 08' Latitud Sur y los meridianos 74° 16' y 75° 47' Longitud Oeste de Greenwich. Limita, por el Norte, con el departamento de Junín; por el Sur, con el departamento de Ica; por el Este, con el departamento de Ayacucho; y por el Oeste, con los departamentos de Lima e Ica (Figura 1).

Huancavelica posee un territorio muy irregular en cuanto a su topografía y altitud (desde los 1900 a 5303 msnm). Cerca del 35% del territorio está en una altitud entre 3500 y 4000 msnm (GORE Huancavelica, 2013).

### Recolección del material botánico.

El trabajo de campo fue realizado por los autores durante el periodo comprendido entre los años 2006 y 2016. El método consistió en realizar búsquedas intensivas mediante visitas guiadas con la finalidad de registrar los nombres comunes de las gramíneas de Huancavelica.

#### Revisión de herbarios.

Los herbarios nacionales revisados fueron: Herbario San Marcos (USM), Herbario Augusto Weberbauer (MOL) y Herbario Vargas (CUZ). Los herbarios internacionales revisados por medio de imágenes en alta resolución (mayores a 600 dpi) fueron: Herbario Nacional de Bolivia (LPB) Smithsonian Institution (US), Field Museum of Natural History (F) y Royal Botanic Gardens (K). En el caso de los ejemplares tipo, estos fueron revisados a través de Global Plants JSTOR (https://plants.jstor.org/) (Tabla 1).

**Tabla 1.** Número de ejemplares de Poaceae registrados para Huancavelica en los herbarios revisados.

Herbario	N° Ejemplares revisados	Porcentaje del total (%)
USM	988	86.0
MOL	121	10.5
CUZ	2	0.2
LPB*	1	0.1
US*	18	1.6
F*	15	1.3
K*	4	0.3

\* por medio de imágenes digitales y acceso a Global Plants JSTOR (https://plants.jstor.org/).

### Determinación de especies.

Para el reconocimiento de las 255 especies que forman parte de presente trabajo, se ha seguido el concepto morfológico de especie adaptado por Giraldo-Cañas (2010), donde se define a una especie como un conjunto de individuos que presenta un espectro continuo de variación fenotípica y separado de otros conjuntos por discontinuidades morfológicas. Asimismo, para la delimitación de las subfamilias se ha considerado lo propuesto por Soreng *et al.* (2015). Los ejemplares obtenidos fueron depositados en los Herbarios San Marcos (USM), Augusto Weberbauer

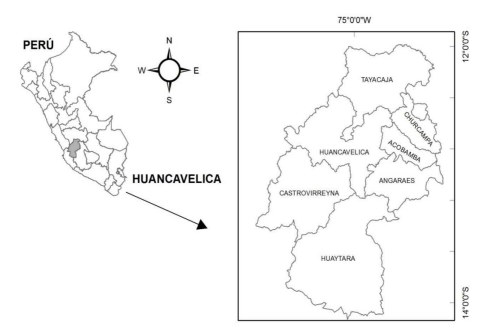


Figura 1. Mapa de ubicación del área de estudio.

(MOL) y Federico Villarreal (UFV).

#### Resultados.

**Subfamilias** 

La diversidad de gramíneas (Poaceae) en Huancavelica consta de siete subfamilias, 21 tribus, 74 géneros y 255 especies (Tabla 2).

**Tabla 2.** Subfamilias representadas dentro de las Poaceae de Huancavelica, diversidad a nivel de género y especie.

Géneros

Aristidoideae	Aristida 3 spp.
[1 género, 3 spp.]	Thistitud 5 Spp.
Arundinoideae	Arundo 1 spp., Phragmites 1 spp.
	Arundo 1 spp., I nragmues 1 spp.
[2 géneros, 2	
spp.]	
Bambusoideae	Aulonemia 2 spp., Chusquea 1 spp.,
[3 géneros, 6	Rhipidocladum1 spp.
spp.]	
Chloridoideae	Bouteloua 2 spp., Chloris 3 spp.,
[14 géneros, 34	Cynodon 1 spp., Eleusine 1 spp.,
spp.]	Gouinia 1 spp., Leptochloa 1 spp.,
. I. I J	Lycurus 1 spp., Muhlenbergia 7 spp.,
	Pappophorum 2 spp., Tragus 1 spp.,
D 4 111	Eragrostis 6 spp., Sporobolus 4 spp.
Danthonioideae	Cortaderia 6 spp.
[1 género, 6 spp.]	
Panicoideae	Andropogon 4 spp., Bothriochloa 3
[24 géneros, 67	spp., Euclasta 1 spp., Hackelochloa
spp.]	1 spp., Heteropogon 2 spp.,
	Hyparrhenia 2 spp., Saccharum 1
	spp., Schizachyrium 5 spp.,
	Sorghastrum 1 spp., Trachypogon 2
	spp., Zea 1 spp. Arundinella 1 spp.,
	Gynerium 1 spp., Cenchrus 9 spp.,
	Digitaria 3 spp., Echinolaena 1 spp.,
	Melinis 2 spp., Oplismenus 1 spp.,
	Panicum 1 spp., Setaria 5 spp.,
	Axonopus 2 spp., Paspalum 16 spp.
Pooideae	Brachypodium 1 spp., Bromus 6
[29 géneros, 136	spp., Melica 1 spp., Triniochloa 1
spp.]	spp., Agrostis 7 spp., Alopecurus 2
	spp., Anthoxantum 1 spp., Avena 3
	spp., Calamagrostis 20 spp.,
	Dactylis 1 spp., Dielsiochloa 1 spp.,
	Festuca 25 spp., Koeleria 2 spp.,
	Lolium 1 spp., Poidium 1 spp.,
	Polypogon 2 spp., Trisetum 3 spp.,
	Poa 30 spp., Vulpia 3 spp., Aciachne
	2 spp., Anatherostipa 1 spp., Jarava
	4 spp., Nassella 8 spp., Orthachne 1
	spp., Piptochaetium 1 spp., Elymus 1
	spp., Hordeum 1spp., Secale 1 spp.,
	Triticum 1 spp.

#### Discusión.

Uno de los primeros trabajos sobre gramíneas del Perú que comenta sobre registros en Huancavelica es el de Hitchcock (1925), quien reportó 10 especies del género *Stipa* para el Perú y a *Stipa ichu* para

Huancavelica. El mismo Hitchcock (1927) registró 103 especies de Poaceae para el Perú y cita a Axonopus elegantulus para Huancavelica. Casi una década después Stanley (1936) en "Flora of Perú", reportó nueve géneros y 10 especies de Poaceae para esta región, quedando aún un vacío de información sobre la riqueza agrostológica de Huancavelica. Sin embargo, en 1957, se publicó el trabajo de Tovar que marca un punto de quiebre en el estudio de las gramíneas del Perú, el cual trata sobre "Las Gramíneas de Huancavelica", donde se describen 40 géneros y 88 especies de gramíneas para esta región. Este trabajo motivó a Tovar a continuar sus colectas sostenidas en la región y en el Perú que condujeron casi cinco décadas después a presentar "Las gramíneas (Poaceae) del Perú" (Tovar, 1993), reconociéndose 73 géneros y 210 especies de gramíneas para Huancavelica. Adicionalmente, a manera referencial Brako & Zarucchi (1993) mencionan 59 géneros y 153 especies de Poaceae para este mismo departamento en el Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Perú. Gutiérrez & Castañeda (2014) reportaron 21 géneros y 46 especies de Poaceae para Lircay, Angaraes (Huancavelica), y Gutiérrez (2015) realizó un estudio taxonómico de las gramíneas de Huancavelica donde validó la identidad taxonómica y actualizó los nombres en sinonimia. En este catálogo registra la diversidad agrostológica Huancavelica en siete subfamilias, 21 tribus, 75 géneros, 255 especies, dos subespecies, ocho variedades, dos formas y un híbrido; 55 de las especies cuentan por lo menos con un nombre vernáculo en idioma Quechua, esto demuestra la importancia que tienen los pastizales para los pobladores locales. El presente estudio constituye el esfuerzo más representativo hasta la fecha por listar la riqueza de Poaceae en la región Huancavelica.

### Conclusiones.

Se han determinado 255 especies, dos subespecies, ocho variedades, dos formas y un hibrido natural de la familia Poaceae en siete subfamilias y 21 tribus constituyendo de esta manera una de las regiones con una importante diversidad de gramíneas (Poaceae).

#### Literatura citada.

Barrera J. & Rubina A. 2000. Atlas de Huancavelica. Desco. Perú. 173 p.

Brako L. & Zarucchi J. 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monographs of Systematic Botany, Missouri Botanical Garden 45:1-1286.

Giraldo-Cañas D. 2010. Distribución e invasión de gramíneas C3 y C4 (Poaceae) en un gradiente altitudinal de los andes de Colombia. Caldasia 32(1): 65-86.

Gobierno Regional de Huancavelica. 2013. Meso zonificación ecológica y económica de Huancavelica. 312 p.

- Gutiérrez H. 2015. Estudio Taxonómico de las Gramíneas (Poaceae) Del departamento de Huancavelica, Perú. Tesis para optar al grado académico de Magíster en Botánica Tropical con mención en Taxonomía y Sistemática Evolutiva. Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima- Perú. 197 p.
- Gutiérrez H. & Castañeda R. 2014. Diversidad de las gramíneas (Poaceae) de Lircay (Angaraes, Huancavelica, Perú). Ecología Aplicada 13(1): 23-33.
- Hitchcock A.S. 1925. Synopsis of the South American species of *Stipa*. Contributions U.S. Nat. Herbarium 24(7): 263-286.
- \_\_\_\_\_\_. 1927. The grasses of Ecuador, Peru and Bolivia. Contributions U.S. Nat. Herbarium 24(8): 287-552.
- Soreng R.J., Peterson P.M., Romaschenko K., Davidse G.,
  Zuloaga F.O., Judziewicz E.J., Filgueiras T.S., Davis J.I.
  & Morrone O. 2015. A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae). Journal of Systematics and Evolution 53(2): 117–137.
- Standley, P. C. 1936. Gramineae. In J. F. Macbride (ed.) Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago. 13(1/1): 96–261.
- Tovar O. 1957. Las gramíneas de Huancavelica, primera parte. Mem. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado" 6:1-110.
  - \_\_\_\_\_. 1993. Las Gramíneas (Poaceae) del Perú. Ruizia 1:1-481.

Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal (m)	Nombre vernáculo
SUBFAMILIA. BAMBUSOIDEAE		
TRIBU. BAMBUSEAE		
Aulonemia Goudot		
Aulonemia haenkei (Rupr.) McClure.	2500-2700	
Aulonemia hirtula (Pilg.) McClure.	2750-2900	
Chusquea Kunth.		
Chusquea huantensis Pilg.	2200-2900	
Chusquea pubispicula Pilg.	2500-2600	
Chusquea scandens Kunth.	3400-3450	
Rhipidocladum McClure.		
Rhipidocladum harmonicum (Parodi) McClure	2700-2800	
SUBFAMILIA. POOIDEAE		
TRIBU. BRACHYPODIEAE		
Brachypodium P. Beauv.		
Brachypodium mexicanum (Roem. & Schult.) Link.	3500-3800	
TRIBU. BROMEAE		
Bromus L.		
Bromus berteroanus Colla.	3300-3400	Socclla
Bromus catharticus Vahl.	2500-4000	Cebadilla, socclla
Bromus lanatus Kunth.	3700-4500	Socclla de la puna
Bromus modestus Renvoize.	4200-4400	
Bromus pitensis Kunth.	3200-3800	Socclla
Bromus villosissimus Hitchc.	4600-4800	
TRIBU. MELICEAE		
Melica L.		
Melica scabra Kunth.	3350-3750	
Triniochloa Hitchc.		
Triniochloa stipoides (Kunth) Hitchc.	3300-3500	
TRIBU. POEAE		
Agrostis L.		
Agrostis breviculmis Hitchc.	3700-4550	
Agrostis haenkeana Hitchc.	4600-4700	
Agrostis mertensii Trin.	3500-4000	
Agrostis nigritella Pilg.	3200-3500	
Agrostis perennans (Walter) Tuck.	3200-3900	
Agrostis stolonifera L.	3600-3700	
Agrostis tolucensis Kunth.	4300-4500	

Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  Dactylis glomerata L. (+).  Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca glabrata Tovar   Cushpa  Cash  Adottilis  Pasto inglés, dactilis  Adottilis  Sobo-4500  Sobo-4500  Sorsa  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Sobo-4000  Chillhua ichu  Festuca glabrata Tovar	Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal (m)	Nombre vernáculo
Alopecurus magellanicus var. bracteatus (Phil.) Mariano	4		
Anthoxanthum L.   3400-3500   Avena IL.			
Anthoxanthum odoratum L.  Avena L.  Avena fatua L.  Avena sativa L. (+)  Avena sativa L. (+)  Calamagrostis Adans.  Calamagrostis chrysantha (J. Presl) Steud.  Calamagrostis coronalis Tovar.  Calamagrostis entinens (Presl) Steudel  Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.  Calamagrostis intermedia (Presl) Pilger.  3500-4500  Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.  Calamagrostis intermedia (Presl) Pilger.  3500-4000  Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.  Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger.  Calamagrostis intermedia (Pilger) Tovar  3900-4400  Calamagrostis munima (Pilger) Tovar  3900-4400  Calamagrostis presli (Kunth) Hitchcock  Calamagrostis presli (Kunth) Hitchcock  Calamagrostis reta (Kunth) Trin. ex Steud.  4000-4500  Calamagrostis reta (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis spiciformis Hack  4500-4500  Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.  Calamagrostis swallenii Tovar  Calamagrostis swallenii Tovar  Calamagrostis swallenii Tovar  Calamagrostis vallenii Tovar  Calamagrostis intermensis Pilg.  300-4300  Crespillo, cucushpa  Dactylis L.  Dactylis L.  Dactylis L.  Pasto inglés, dactilis  Pasto inglés, dactilis  Festuca caspaltensis Ball. J.  Festuca caspaltensis Ball. J.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dichophylla J. Presl.  Festuca dichophylla J. Presl.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca dolichophylla J. Presl.		3900-4100	
Avena L.   3200-3500   Avena fatua L.			
Avena fatua L. Avena sativa L. (+) Avena sativa L. (+) Avena sativis L. Calamagrostis Adans.  Calamagrostis chrysantha (J. Presl) Steud. Calamagrostis coronalis Tovar.  Calamagrostis enterophylla (Weddell) Pilger. Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel. Calamagrostis intermedia (Presl) Steud. Calamagrostis intermedia	Anthoxanthum odoratum L.	3400-3500	
Avena steirils L.  Calamagrostis Adans.  Calamagrostis chrysantha (J. Prest) Steud.  Calamagrostis coronalis Tovar.  Calamagrostis coronalis Tovar.  Calamagrostis coronalis Tovar.  Calamagrostis heterophylla (Weddell) Pilger.  Calamagrostis intermedia (Prest) Steudel  Calamagrostis intermedia (Prest) Steudel.  Calamagrostis inamesonii Steud.  Calamagrostis manima (Pilger) Pilger.  Calamagrostis manima (Pilger) Tovar  Calamagrostis ovata (Prest.) Steudel  Calamagrostis pringens Tovar.  Calamagrostis pungens Tovar.  Calamagrostis pungens Tovar.  Calamagrostis rudhii Tovar.  Calamagrostis reacta (Kunth) Hitchcock  Calamagrostis reachii Tovar.  Calamagrostis rigescan (J. Prest) Scribn.  Calamagrostis rigescan (J. Prest) Scribn.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis spicitormis Hack  4000-4200  Calamagrostis spicitormis Hack  4500-4500  Calamagrostis spicitormis Hack  4500-4500  Calamagrostis spicitormis Hack  4000-4500  Calamagrostis s	Avena L.		
Avena sterilis L.   2700-3700   Cebadilla	Avena fatua L.	3200-3500	
Calamagrostis Adans.         Ichu           Calamagrostis chrysantha (J. Presl) Steud.         4000-4722         Ichu           Calamagrostis coronalis Tovar.         4000-4900         -           Calamagrostis seminens (Presl) Steudel         3500-4500         Sora sora           Calamagrostis heterophylla (Weddell) Pilger.         3500-3550         Ichu, huaylla ichu           Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.         4000-4300         Ichu, huaylla ichu           Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger.         3500-4000         Ichu, ichca ichu           Calamagrostis mainima (Pilger) Tovar         3900-4400         Champa           Calamagrostis movita (Presl.) Steudel         4000-4300         Sora huayta           Calamagrostis prestii (Kunth) Hitchcock         4200-4600         Champa           Calamagrostis prestii (Kunth) Hitchcock         4200-4600         Huaylla ichu           Calamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4100         Huaylla ichu           Calamagrostis reijad (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4100         Huaylla ichu           Calamagrostis rigiea (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4100         Huaylla ichu           Calamagrostis rigiea (Kunth) Trin. ex Steud.         4500-4500         Ichu           Calamagrostis spicijeara (J. Presl) Steud.         3500-4000         Cresp		3000-3700	
Calamagrostis chrysantha (J. Presl) Steud.         4000-4722         Ichu           Calamagrostis coronalis Tovar.         4000-4900         Calamagrostis coronalis Tovar.         4000-4900         Sora sora           Calamagrostis eminens (Presl) Steudel         3500-4500         Sora sora           Calamagrostis interendia (Presl) Steudel.         3500-4000         Ichu, huaylla ichu           Calamagrostis imerosi fiseudel         4000-4300         Ichu, ichca ichu           Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger.         3500-4000         Ichu, ichca ichu           Calamagrostis minima (Pilger) Tovar         3900-4400         Champa           Calamagrostis votata (Presl.) Steudel         4000-4300         Sora huayta           Calamagrostis votata (Presl.) Steudel         4000-4300         Sora huayta           Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock         4200-4600         Champa           Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock         4200-4600         Huaylla ichu           Calamagrostis preslii (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4500         Huaylla ichu           Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4100         Huaylla ichu           Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.         3650-4200         Ichu           Calamagrostis spicigera (I. Presl) Steud.         3500-4000         Crespillo, cu <td>Avena sterilis L.</td> <td>2700-3700</td> <td>Cebadilla</td>	Avena sterilis L.	2700-3700	Cebadilla
Calamagrostis coronalis Tovar. Calamagrostis eminens (Presl) Steudel Calamagrostis intersephylla (Weddell) Pilger. Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel. Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel. Calamagrostis jamesonii Steud. Calamagrostis jamesonii Steud. Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger. Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger. Calamagrostis mainima (Pilger) Tovar 3900-4400 Champa Calamagrostis votata (Presl.) Steudel 4000-4300 Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock Calamagrostis pungens Tovar. Calamagrostis pungens Tovar. 4775-4892 Calamagrostis reuta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis reuta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigesta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigesta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigesta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis spingera (I. Presl.) Steud. Calamagrostis spingera (I. Presl.) Steud. Calamagrostis spingera (I. Presl.) Steud. Calamagrostis swallenii Tovar Calamagrostis swallenii Tovar Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. 3500-4500 Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  Dielsiochloa Pilg. Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger. Festuca casapaltensis Ball. I. Festuca casapaltensis Ball. J. Festuca cucoensis Stančík & P.M. Peterson. Festuca distichovaginata Pilg. Festuca distichovaginata Pilg. Festuca distichovaginata Pilg. Festuca dolichophylla J. Presl.			
Calamagrostis eminens (Presl) Steudel         3500-4500         Sora sora           Calamagrostis heterophylla (Weddell) Pilger.         3500-3550         Ichu, huaylla ichu           Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.         4000-4300         Ichu, huaylla ichu           Calamagrostis jamesonii Steud.         4000-4300         Ichu, ichca ichu           Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger.         3500-4000         Ichu, ichca ichu           Calamagrostis minima (Pilger) Tovar         3900-4400         Champa           Calamagrostis minima (Pilger) Tovar         3900-4400         Champa           Calamagrostis minima (Pilger) Tovar         4000-4300         Sora huayta           Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock         4200-4600         Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock         4200-4600           Calamagrostis preslii (Kunth) Trin. ex Steud.         4000-4500         Huaylla ichu           Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.         3700-4100         Ichu           Calamagrostis spicigerinis Hack         4500-4560         Ichu           Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.         3650-4200         Cerspillo, cu           Calamagrostis swallenii Tovar         4000-4500         Cerspillo, cu           Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.         3200-3541         Pasto inglés,           Diels	Calamagrostis chrysantha (J. Presl) Steud.	4000-4722	Ichu
Calamagrostis heterophylla (Weddell) Pilger. Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel. Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel. Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger. Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger. Calamagrostis minima (Pilger) Tovar Calamagrostis ovata (Presl.) Steudel Calamagrostis presli (Kunth) Hitchcock Calamagrostis presli (Kunth) Hitchcock Calamagrostis presli (Kunth) Hitchcock Calamagrostis presli (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigescens (J. Presl.) Scribn. Calamagrostis rigescens (J. Presl.) Scribn. Calamagrostis rigescens (J. Presl.) Scribn. Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis spiciformis Hack Calamagrostis vicunatumis (Wedd.) Pilg.  Spocification of the Vicunatural College of th		4000-4900	
Calamagrostis intermedia (Presl) Steudel.3600-4000Ichu, huaylla ichuCalamagrostis jamesonii Steud.4000-4300Ichu, ichea ichuCalamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger.3500-4000Ichu, ichea ichuCalamagrostis minima (Pilger) Tovar3900-4400ChampaCalamagrostis ovata (Presl.) Steudel4000-4300Sora huaytaCalamagrostis purgens Tovar.4200-4600Calamagrostis purgens Tovar.Calamagrostis restli (Kunth) Hitchcock4200-4600Huaylla ichuCalamagrostis restla (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spicigera (I. Presl) Steud.3650-4200IchuCalamagrostis swillenii Tovar4000-4500Calamagrostis swillenii Tovar4000-4500Calamagrostis swillenii Tovar4000-4500Calamagrostis tarmensis Pilg.3900-4368Crespillo, cu cushpaDactylis L.Dactylis glomerata L. (+).3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.4491-4900Festuca casapaltensis Ball. J.Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca dielochofloda Pilg.Festuca dichoclada Pilg.3700-3950IchuFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca dichoclada Pilg.3500-4000Festuca dichoclada Pilg.3500-4000SorsaFestuca dichoclada Pilg.4600-4700Festuca dichoclada Pilg.Festuca dich	Calamagrostis eminens (Presl) Steudel	3500-4500	Sora sora
Calamagrostis jamesonii Steud. Calamagrostis macrophylla (Pilger) Pilger. Calamagrostis minima (Pilger) Tovar 3900-4400 Clamagrostis minima (Pilger) Tovar 3900-4400 Clamagrostis minima (Pilger) Tovar 3900-4400 Clamagrostis ovata (Presl.) Steudel 4000-4300 Calamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock Calamagrostis pungens Tovar. Calamagrostis runjii Tovar. Calamagrostis runjii Tovar. Calamagrostis riecta (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn. Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud. Calamagrostis spiciformis Hack Calamagrostis spiciformis Hack Calamagrostis spiciformis Hack Calamagrostis spiciformis Hack Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud. Calamagrostis swallenii Tovar 4000-4500 Calamagrostis swallenii Tovar 4000-4500 Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. 3500-4000 Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. 3500-4000 Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg. 3200-3541 Pasto inglés, dactilis Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca casapaltensis Ball. J. Festuca casapaltensis Ball. J. Festuca casapaltensis Stančík & P.M. Peterson. Festuca dichochada Pilg. Festuca dischovaginata Pilg. Festuca dischovaginata Pilg. Festuca dolichophylla J. Presl. 3500-4000 Chillhua ichu Festuca glabrata Tovar 3500-3700 Chillhua ichu Festuca glabrata Tovar	Calamagrostis heterophylla (Weddell) Pilger.	3500-3550	
Calamagrostis macrophylla (Pilger) Tovar3500-4000Ichu, ichca ichuCalamagrostis minima (Pilger) Tovar3900-4400ChampaCalamagrostis ovata (Presl.) Steudel4000-4300Sora huaytaCalamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock4200-4600Calamagrostis pungens Tovar.4775-4892Calamagrostis rauhii Tovar.4000-4500Calamagrostis rauhii Tovar.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.3700-4100Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spiciformis Hack4500-4560Calamagrostis spiciformis Hack3650-4200Calamagrostis swilenii Tovar4000-4500Calamagrostis swilenii Tovar4000-4500Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3900-4368Crespillo, cu cushpaDactylis L.Dactylis L.3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.4491-4900Festuca L.Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca casapaltensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca dichoclada Pilg.3500-4000Festuca dicholophylla J. Presl.3600-4000SorsaFestuca dolichophylla J. Presl.3600-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3600-4500Chillhua ichu		3600-4000	Ichu, huaylla ichu
Calamagrostis minima (Pilger) Tovar3900-4400ChampaCalamagrostis ovata (Presl.) Steudel4000-4300Sora huaytaCalamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock4200-46004775-4892Calamagrostis rauhii Tovar.4000-45004000-4500Calamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigescens (I, Presl) Scribn.3700-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spiciformis Hack4500-4560IchuCalamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.3650-4200Calamagrostis swallenii TovarCalamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3500-4000Crespillo, cu cushpaDactylis L.200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.4491-4900Festuca LFestuca L.4491-4900Festuca Compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca dichorophylla J. Presl.3500-4500Festuca dichorophylla J. Presl.Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700Chillhua ichu	Calamagrostis jamesonii Steud.	4000-4300	
Calamagrostis ovata (Presl.) Steudel4000-4300Sora huaytaCalamagrostis preslii (Kunth) Hitchcock4200-46004200-4600Calamagrostis pungens Tovar.4775-48924000-4500Calamagrostis rauhii Tovar.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spiciformis Hack4500-4560IchuCalamagrostis spiciformis Hack3650-4200IchuCalamagrostis swallenii Tovar4000-4500Calamagrostis swallenii TovarCalamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3500-4000Crespillo, cu cushpaDactylis L.Dactylis L.3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.4491-4900Festuca L.Festuca Casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca casapaltensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700IchuFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700Chillhua ichu		3500-4000	
Calamagrostis pungens Tovar.  Calamagrostis pungens Tovar.  Calamagrostis rauhii Tovar.  Calamagrostis rauhii Tovar.  Calamagrostis rauhii Tovar.  Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.  Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis spiciformis Hack  Calamagrostis spiciformis Hack  Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.  Calamagrostis vallenii Tovar  Calamagrostis vallenii Tovar  Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  3500-4000  Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  3900-4368  Crespillo, cucushpa  Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  3200-3541  Pasto inglés, dactilis  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca Casapaltensis Ball. J.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca distichovaginata Tovar  Stoul-4000  Chillhua ichu  Festuca glabrata Tovar		3900-4400	
Calamagrostis pungens Tovar.  Calamagrostis rauhii Tovar.  Calamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.  Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.  Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.  Calamagrostis spiciformis Hack  Calamagrostis spiciformis Hack  Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.  Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.  Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.  Calamagrostis swallenii Tovar  Calamagrostis tarmensis Pilg.  Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  3500-4000  Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  Dactylis L.  Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  3200-3541  Pasto inglés, dactilis  Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca Casapaltensis Ball. J.  Festuca Casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca glabrata Tovar  3500-3700  Chillhua ichu  Festuca glabrata Tovar		4000-4300	Sora huayta
Calamagrostis rauhii Tovar.4000-4500Calamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.3700-4100IchuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spiciformis Hack4500-4560IchuCalamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.3650-4200IchuCalamagrostis swallenii Tovar4000-4500IchuCalamagrostis tarmensis Pilg.3500-4000IchuCalamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3900-4368Icrespillo, exceptionDactylis L.IchuIchuDactylis glomerata L. (+).3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.4491-4900Festuca L.Festuca L.4491-4900Festuca L.Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca documenta J. Presl.Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca dischovaginata Pilg.2400-4000SorsaFestuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700		4200-4600	
Calamagrostis recta (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4100Huaylla ichuCalamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.3700-4100IchuCalamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.4000-4200IchuCalamagrostis spiciformis Hack4500-4560Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.3650-4200Calamagrostis swallenii Tovar4000-4500Calamagrostis tramensis Pilg.3500-4000Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3900-4368Crespillo, cu cushpaDactylis L.Dactylis I.3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.Dielsiochloa Pilg.4491-4900Festuca L.4491-4900Festuca casapaltensis Ball. J.Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.3500-4000SorsaFestuca dichoclada Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca divergens Tovar.Festuca glabrata Tovar3500-3700Chillhua ichu		4775-4892	
Calamagrostis rigescens (J. Presl) Scribn.       3700-4100         Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.       4000-4200       Ichu         Calamagrostis spiciformis Hack       4500-4560       Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.       3650-4200         Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.       3650-4200       Calamagrostis swallenii Tovar       4000-4500         Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.       3500-4000       Crespillo, concushpa         Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.       3900-4368       Crespillo, concushpa         Dactylis L.       Dactylis glomerata L. (+).       3200-3541       Pasto inglés, dactilis         Dielsiochloa Pilg.       4491-4900       Festuca L.         Festuca Casapaltensis Ball. J.       3650-4500         Festuca compressifolia J. Presl.       3700-3950       Ichu         Festuca dichoclada Pilg.       2400-4000       Sorsa         Festuca distichovaginata Pilg.       3500-4000       Festuca distichophylla J. Presl.         Festuca dolichophylla J. Presl.       3800-4500       Chillhua ichu         Festuca glabrata Tovar       3500-3700		4000-4500	
Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.       4000-4200       Ichu         Calamagrostis spiciformis Hack       4500-4560       4500-4560         Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.       3650-4200       6500-4200         Calamagrostis swallenii Tovar       4000-4500       6500-4000         Calamagrostis tarmensis Pilg.       3500-4000       6500-4000         Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.       3900-4368       6500-4500         Dactylis L.       7000-3541 <t< td=""><td></td><td>4000-4100</td><td>Huaylla ichu</td></t<>		4000-4100	Huaylla ichu
Calamagrostis spiciformis Hack       4500-4560         Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.       3650-4200         Calamagrostis swallenii Tovar       4000-4500         Calamagrostis tarmensis Pilg.       3500-4000         Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.       3900-4368       Crespillo, cu cushpa         Dactylis L.       3200-3541       Pasto inglés, dactilis         Dielsiochloa Pilg.       4491-4900       Festuca L         Festuca L.       Festuca casapaltensis Ball. J.       3650-4500       Festuca compressifolia J. Presl.         Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.       3200-3700       Festuca dichoclada Pilg.         Festuca distichovaginata Pilg.       2400-4000       Sorsa         Festuca divergens Tovar.       4600-4700         Festuca glabrata Tovar       3500-3700       Chillhua ichu		3700-4100	
Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.3650-4200Calamagrostis swallenii Tovar4000-4500Calamagrostis tarmensis Pilg.3500-4000Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3900-4368Crespillo, cu cushpaDactylis L.200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.4491-4900Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.4491-4900Festuca L.Festuca casapaltensis Ball. J.Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca glabrata Tovar3500-3700Chillhua ichu	Calamagrostis rigida (Kunth) Trin. ex Steud.	4000-4200	Ichu
Calamagrostis swallenii Tovar4000-4500Calamagrostis tarmensis Pilg.3500-4000Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.3900-4368Crespillo, cu cushpaDactylis L.Dactylis glomerata L. (+).3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.Festuca L.Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca glabrata Tovar3500-3700		4500-4560	
Calamagrostis tarmensis Pilg. Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca glabrata Tovar  3500-4000  Crespillo, concushpa  A300-3541  Pasto inglés, dactilis  Pasto inglés, dactilis  Pasto inglés, dactilis  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  4491-4900  Festuca 4491-4900  A491-4900  Festuca compressifolia J. Presl.  3700-3950  Ichu  Sorsa  Festuca dichoclada Pilg.  4600-4700  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca glabrata Tovar	Calamagrostis spicigera (J. Presl) Steud.	3650-4200	
Calamagrostis vicunarum (Wedd.) Pilg.  Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca glabrata Tovar  3900-4368  Crespillo, cu cushpa  A491-4900  Pasto inglés, dactilis  A491-4900  Festo 3200-3541  Pasto inglés, dactilis  Pasto inglés, dactilis  1016-1016-1016-1016-1016-1016-1016-101		4000-4500	
Dactylis L.  Dactylis glomerata L. (+).  Dactylis glomerata L. (+).  Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca glabrata Tovar  Cushpa  Cash  Pasto inglés, dactilis  A491-4900  Festuca 1490-4900  Sorsa  Festuca dichoclada Pilg.  Sorsa  Festuca divergens Tovar.  Festuca glabrata Tovar	Calamagrostis tarmensis Pilg.	3500-4000	
Dactylis glomerata L. (+).3200-3541Pasto inglés, dactilisDielsiochloa Pilg.Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.4491-4900Festuca L.3650-4500Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700		3900-4368	
Dielsiochloa Pilg.  Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca glabrata Tovar  dactilis			
Dielsiochloa floribunda (Pilger) Pilger.  Festuca L.  Festuca casapaltensis Ball. J.  Festuca compressifolia J. Presl.  Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.  Festuca dichoclada Pilg.  Festuca distichovaginata Pilg.  Festuca divergens Tovar.  Festuca dolichophylla J. Presl.  Festuca glabrata Tovar  4491-4900  3650-4500  Festuca 3700-3950  Ichu  3200-3700  Sorsa  500-4000  4600-4700  Festuca divergens Tovar.  4600-4700  Festuca glabrata Tovar  3500-3700  Chillhua ichu		3200-3541	<u> </u>
Festuca L.Festuca casapaltensis Ball. J.3650-4500Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700			
Festuca compressifolia J. Presl.3700-3950IchuFestuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700SorsaFestuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700	Festuca L.	4491-4900	
Festuca cuzcoensis Stančík & P.M. Peterson.3200-3700Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700			
Festuca dichoclada Pilg.2400-4000SorsaFestuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700			Ichu
Festuca distichovaginata Pilg.3500-4000Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700			
Festuca divergens Tovar.4600-4700Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700		2400-4000	Sorsa
Festuca dolichophylla J. Presl.3800-4500Chillhua ichuFestuca glabrata Tovar3500-3700			
Festuca glabrata Tovar 3500-3700			
			Chillhua ichu
Fastuca hiaranymi Unck 2000 4000			
	Festuca hieronymi Hack.	3900-4000	
Festuca horridula Pilg. 3400-4500 Sorsa			Sorsa
Festuca humilior Nees & Meyen. 3500-4500			
Festuca lanatifolia Tovar. 3600-3650			
Festuca loricata (Griseb.) Pilg. 3400-3500			
Festuca orthophylla Pilg. 3500-4000			
Festuca orthophylla var. glabrescens Pilg. 4500-4600			
Festuca ovina L. 4500-4600			
Festuca parvipaniculata Hitchc. 3900-4000			
Festuca peruviana Infantes. 4300-4500	Festuca peruviana Infantes.	4300-4500	

Simbolo (+).	Rango Altitudinal	
Clasificación Taxonómica	(m)	Nombre vernáculo
Festuca procera Kunth.	3000-3700	
Festuca rigescens (J. Presl) Kunth.	4300-4500	Ichu
Festuca rigidifolia Tovar.	4300-4500	
Festuca subulifolia Benth.	3650-4500	
Festuca tectoria StYves.	3600-3650	
Festuca tenuiculmis Tovar.	3900-4200	
Festuca tovariensis Stančík & P.M. Peterson.	2800-2900	
Festuca weberbaueri Pilg.	3287-4200	Cauchu ichu, huaylla ichu
Koeleria Pers.		iciiu
Koeleria kurtzii Hack. ex Kurtz.	3100-4000	
Koeleria permollis Nees ex Steud.	3500-3975	
Lolium L.	3300 3713	
Lolium temulentum L. (+).	3200-3400	Ballico, zizaña
Lolium temuletum fo. temuletum (+).	3200-3400	Ballico, zizaña
Lolium temuletum fo. temuletum (+).  Lolium temuletum fo.arvense (+).	2900-3400	Ballico, zizaña
Poidium Ness.	2900-3400	Danieo, zizana
Poidium monandrum (Hack.) Matthei.	3000-3800	Tembleque
Polypogon Desf.	3000-3800	Tembleque
Polypogon elongatus Kunth.	3200-3700	
Polypogon interruptus Kunth.	3000-4072	
Trisetum Pers.	3000-4072	
Trisetum Pers. Trisetum macbridei Hitch.	4000-4500	
Trisetum oreophilum Louis-Marie.	3300-3700	
Trisetum spicatum (L.) K. Richt. TRIBU. POINAE	3650-4890	
Poa L.		
Poa tayacajaensis Soreng & S.P.Sylvester.	2800-2900	
Poa aequigluma Tovar.	4200-4600	
Poa annua L.	3200-3900	Kcehua
Poa apiculata Refulio.	4400-4500	
Poa arcuata N. F. Refulio-Rodriguez	4400-4600	
Poa brevis Hitchc.	3900-4000	
Poa calycina (J. Presl) Hitchc.	3900-4500	
Poa calycina var. mathewsii (Ball) Swallen & Tovar.	4120-4700	
Poa candamoana Pilg.	3800-4894	
Poa congesta Swallen & Tovar.	4500-4615	
Poa deminuta Refulio.	4000-4500	
Poa fibrifera Pilg.	3700-4164	
Poa gilgiana Pilg.	4600-4700	
Poa glaberrima Tovar.	4000-4800	
Poa gymnantha Pilg.	3900-4890	
Poa horridula Pilg.	3000-4000	
Poa huancavelicae Tovar.	4500-4600	
Poa humillima Pilg.	4000-4894	
Poa laetovirens R.E. Fr.	4600-4700	
Poa lepidula (Nees & Meyen) Soreng & L.J. Gillespie.	4000-4700	
Poa lilloi Hack.	3800-4500	
Poa linearifolia Tovar.	4100-4300	
Poa macusaniensis (E.H.L. Krause) Refulio	4000-4615	
Poa parvifolia N. F. Refulio-Rodriguez	4000-4300	
Poa pearsonii Reeder. J. Wash.	4500-4600	
Poa perligulata Pilg.	4300-4600	
Poa pratensis L.	3500-3760	
Poa serpaiana N. F. Refulio-Rodriguez	3750-4200	

Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal (m)	Nombre vernáculo
Poa spicigera Tovar.	3700-4500	
Poa subspicata (J. Presl) Kunth.	3500-3850	
Poa trivialis L.	3300-3650	
Vulpia C.C. Gmel.		
Vulpia australis (Nees ex Steud.) C.H. Blom.	4020-4894	
Vulpia bromoides (L.) Gray.	3500-3800	
Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.	3200-3600	Socclla
Vulpia myuros var. hirsuta Hack.	3900-4100	Socclla
TRIBU. STIPEAE		
Aciachne Benth.		
Aciachne acicularis Laegaard.	3760-4600	Paccu paccu
Aciachne pulvinata Bentham	3700-4600	Paccu paccu
Anatherostipa (Hack. ex Kuntze) Peñail		1
Anatherostipa hans-meyeri (Pilg.) Peñail.	3500-4700	
Anatherostipa obtusa (Nees & Meyen) Peñail.	3700-4600	
Jarava Ruiz & Pav.	3700 1000	
Jarava annua (Mez) Peñail.	2000-2900	
Jarava ichu Ruiz & Pav.	3260-3829	Ichu, peccoy
Jarava plumosula (Nees ex Steud.) F. Rojas	2900-3100	rena, peecesy
Jarava pungens (Nees & Meyen) Matthei.	3700-4000	
Nassella Desv.	3700-4000	
Nassella brachyphylla (Hitchc.) Barkworth.	3650-4100	
Nassella depauperata (Pilg.) Barkworth.	3600-4100	
Nassella inconspicua (J. Presl) Barkworth.	3600-4100	
Nassella mexicana (Hitchc.)	3800-4100	
Nassella meyeniana (Trin. & Rupr.) Parodi.	3100-3800	
Nassella mucronata (Kunth) R.W. Pohl.	3100-3800	
Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth.	3000-3894	
	3200-3100	
Nassella pubiflora (Trin. & Rupr.) E. Ortachne Nees ex Steud.	3200-3400	
Ortachne Nees ex Steud.  Ortachne erectifolia (Swallen) Clayton.	3400-4012	Iru ichu, ichu fuego,
	3400-4012	piwllu ichu, cuchi ichu, quichca ichu
Piptochaetium J.Presl.	2=00.2000	
Piptochaetium panicoides (Lam.) E. Desv. TRIBU. TRITICEAE Elymus L.	3700-3900	
Elymus angulatus J.	3350-3800	
Elymus angulatus 3. Elymus cordilleranus Davidse & R.W. Pohl.	2500-3000	
Hordeum L.	2300-3000	
Hordeum muticum J. Presl.	3500-4500	Cebadilla, cola de
Horacum mancam 3. 1 1031.	3300-4300	ratón, ucuchapa
Hordeum vulgare L.(+)	2000-3700	chupan Cebada
	2000-3700	Cebada
Secale L.	2000 2600	Contono
Secale cereale L. (+)	2000-3600	Centeno
Triticum L.	2000 2000	Toi
Triticum aestivum L. (+)	3000-3800	Trigo
SUBFAMILIA. ARISTIDOIDEAE		
TRIBU. ARISTIDEAE		
Aristida L.	1200 2240	
Aristida adscensionis L.	1300-3240	
Aristida capillacea Lam.	3000-3500	
Aristida enodis Hack.	2200-3700	
SUBFAMILIA. PANICOIDEAE		

Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal	Nombre vernáculo
	(m)	1 (onibite vernaeuro
TRIBU. ANDROPOGONEAE		
Andropogon L.	1200 1500	
Andropogon bicornis L.	1300-1500	
Andropogon flavescens J. Presl.	1500-1700	
Andropogon glaucescens Kunth. Andropogon lateralis Nees.	1500-2000 1800-2400	
Bothriochloa Kuntze	1800-2400	
Bothriochloa alta (Hitchc.) Henrard.	3300-3350	Cola de gato
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter.	2200-2400	Cola de gato
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb.	2900-3100	
Bothriochloa saccharoides (3w.) Ryuo.  Bothriochloa saccharoides subsp. saccharoides	2400-3250	
Bothriochloa saccharoides subsp. saccharoides  Bothriochloa saccharoides subsp. parvispiscula (Hitch.) Davidse	1500-3350	Cola de gato
Euclasta Franchet.	1300-3330	Cola de gato
Euclasta condylotricha (Steudel) Stapf.	1100-1300	
Hackelochloa Kuntze.	1100-1300	
Hackelochloa granularis (L) Kuntze	1300-1400	
Heteropogon Pers.	1300-1400	
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	1600-2400	
Heteropogon melanocarpus (Elliott) Benth.	1100-1500	
Hyparrhenia Andersson ex E. Fourn	1100 1300	
Hyparrhenia bracteata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf.	1500-2000	
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf.	500-1000	
Saccharum L.	300 1000	
Saccharum officinarum L. (+)	500-550	
Schizachyrium Nees	300 330	
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse	500-1000	
Schizachyrium cirratum (Hack.) Wooton & Standl.	1100-?	
Schizachyrium microstachyum (Desv. ex Ham.) Roseng.	2000-3000	
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston Handb.	1300-3500	
Schizachyrium tenerum Nees.	2400-3000	
Sorghastrum Nash.		
Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash.	2700-3100	
Trachypogon Nees.		
Trachypogon plumosus (Humb. & Bonpl. ex Willd.)	1500-1600	
Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze. Revis. Gen.	1100-1300	
Zea L.		
Zea mays L.(+)	3500-3800	Maíz, sara
Zea mays susp.mays	3500-3800	Maíz, sara
TRIBU. ARUNDINELLEAE		,
Arundinella Raddi.		
Arundinella hispida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze.	1300-?	
TRIBU. GYNERIEAE		
Gynerium Willd. ex P. Beauv.		
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv.	800-900	
Gynerium sagittatum var. glabrum Renvoize & Kallio	800-900	
TRIBU. PANICEAE		
Cenchrus L.		
Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov) Morrone. (+)	2600-3800	Kikuyo
Cenchrus echinatus L.	2100-2200	Pega pega, rata rata
Cenchrus latifolius Spreng.	1200-?	
Cenchrus myosuroides Kunth.	1400-2350	
Cenchrus polystachios (L.) Morrone	1000-1300	
Cenchrus purpureus Schumach.	1300-1500	
Cenchrus rupestris Chase.	1200-1700	
Cenchrus sagittatus Henrard.	1900-?	

Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal (m)	Nombre vernáculo
Cenchrus weberbaueri Mez.	3200-3600	Tuntuy, sara sara
Digitaria Haller		
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler.	1400-2500	
Digitaria insularis (L.) Fedde.	1100-1300	
Digitaria swalleniana Henrard.	850-?	
Echinolaena Desv		
Echinolaena minarum (Nees) Pilg.	1900-2200	
Eriochloa Kunth.		
Eriochloa punctata (L.) Desv. ex Ham.	2350-?	
Lasiacis (Griseb.) Hitchc.		
Lasiacis ligulata Hitchc. & Chase.	800-900	
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb.	1300-1400	
Melinis P. Beauv.		
Melinis minutiflora P. Beauv.	1500-2000	
Melinis repens (Willd.) Zizka	?-2634	
Oplismenus P. Beauv.	. 200 .	
Oplismenus burmannii (Retz.) P.	1400-2000	
Panicum L.	1100 2000	
Panicum quadriglume (Döll) Hitchc.	1200-1300	
Setaria P.Beauv.	1200-1300	
Setaria geniculata P. Beauv.	2820-3100	
Setaria leiantha Hack.	1600-1700	
Setaria scandens Schrad.	850-900	
	850-900	
Setaria tenax (Rich.) Desv. Setaria vulpiseta (Lam.) Roem. & Schult.	900-?	
TRIBU. PASPALEAE	900-1	
Axonopus P. Beauv.		
Axonopus chrysoblepharis (Lag.) Chase.	1200-1300	
Axonopus elegantulus (J. Presl) Hitchc.	1300-3320	Sara sara
Paspalum L.		
Paspalum bonplandianum Flüggé.	3400-3500	Sara sara
Paspalum candidum (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth.	1300-?	Maicillo
Paspalum ceresia (Kuntze) Chase.	2200-4000	
Paspalum conjugatum P.J. Bergius.	850-900	
Paspalum depauperatum J. Presl.	2500-3400	
Paspalum flavum J. Presl		
Paspalum heterotrichon Trin.	2300-3000	
Paspalum humboldtianum Flüggé.	2350-2900	Maicillo, sara sara
Paspalum killipii (Hitchc.) Zuloaga & Soderstr.	1000-1200	
Paspalum notatum Flüggé.	2200-2400	Sara sara
Paspalum pallidum Kunth.	4100-?	
Paspalum paniculatum L.	2300-4500	
Paspalum penicillatum Hook. f.	3000-?	
Paspalum pilgerianum Chase.	3300-3700	Sara sara
Paspalum pygmaeum Hack.	3500-3700	
Paspalum tuberosum Mez.	3600-3700	Sara sara
SUBFAMILIA. ARUNDINOIDEAE		
TRIBU. ARUNDINEAE		
Arundo L.		
Arundo donax L. (+)	3200-3260	Carrizo
TRIBU. MOLINIEAE	3200-3200	Cuitizo
Phragmites Adans.		
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	?-1400	
SUBFAMILIA. DANTHONOIDEAE TRIBU. DANTHONIEAE	?-1400	

Classificación Tamanánia	Rango Altitudinal	N
Clasificación Taxonómica	( <b>m</b> )	Nombre vernáculo
Cortaderia Stapf		
Cortaderia bifida Pilg.	3600-3650	
Cortaderia hieronymi N.P. Barker & H.P. Linder.	3200-3400	
Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf.	3200-3800	Jesje, pihuayro
Cortaderia nitida (Kunth) Pilg.	3000-3500	
Cortaderia planifolia Swallen.	4500-4800	
Cortaderia rudiuscula Stapf.	3350-?	Cortadillo, jesje,
•		sacuara
SUBFAMILIA. CHLORIDOIDEAE		
TRIBU, CYNODONTEAE		
Bouteloua Lag.		
Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr.	1500-3100	
Bouteloua simplex Lag.	2200-3600	
Chloris Sw.		
Chloris barbata Sw.	2300-3700	
Chloris halophila Parodi.	2900-3100	
Chloris halophila var. halophila	3000-3100	
Chloris halophila var. humilis Chr. Müller	2900-3100	
Chloris radiata (L.) Sw.	2400-2500	
Chloris virgata Sw.	1500-3200	
Cynodon Rich.	1300-3200	
Cynodon dactylon (L.) Pers.	900-2350	
Eleusine Gaertn.	900-2330	
Eleusine indica (L.) Gaertn.	800-900	
	000-900	
Gouinia E. Fourn. ex Benth.	950 1600	
Gouinia latifolia (Griseb.) Vasey.	850-1600	
Leptochloa P.Beauv.	1500 2000	
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. Ess.	1500-2900	
Lycurus Kunth	2500 2600	
Lycurus phalaroides Kunth.	3500-3600	
Muhlenbergia Schreb.	2200 4004	
Muhlenbergia angustata (Presl) Kunth	3300-4894	
Muhlenbergia angustata x rigida	3300-3350	
Muhlenbergia cenchroides (Humb. & Bonpl. ex Willd.) P.M. Peterson	2800-3700	
Muhlenbergia fastigiata (J. Presl) Henrard.	3800-4200	
Muhlenbergia ligularis (Hack.) Hitchc.	3400-4500	
Muhlenbergia microsperma (DC.) Kunth.	2000-2400	
Muhlenbergia peruviana (P. Beauv.) Steud.	3750-4200	
Muhlenbergia rigida (Kunth) Kunth.	2200-3474	Ichu
Pappophorum Schreb.		
Pappophorum mucronulatum Nees.	2250-2350	
Pappophorum pappiferum (Lam.) Kuntze.	1300-2350	
Tragus Haller.		
Tragus berteronianus Schult.	2000-2350	Pega pega, rata rata
Trichloris E. Fourn. ex Benth.		
Trichloris crinita (Lagasca) Par.	1000-1500	
Trichloris pluriflora E. Fourn.	1400-1500	
TRIBU. ERAGROSTIDEAE		
Cottea Kunth		
Cottea pappophoroides Kunth.	1400-1700	
Eragrostis Wolf		
Eragrostis lugens Nees.	3200-3255	
Eragrostis lurida J.	3100-3650	
Eragrostis nigricans (Kunth) Steud.	3200-3780	
Eragrostis pastoensis (Kunth) Trin.	2200-2900	

El catálogo constituye un consolidado de la flora agrostológica de la región Huancavelica a partir de registros de herbario y 10 años de recolección de muestras en el campo. Todos los registros están respaldados por colecciones de herbario y el detalle de los registros en el trabajo de Gutiérrez (2015). Las especies cultivadas de gramíneas (Poaceae) que han sido registradas en el departamento de Huancavelica se designan con un símbolo (+).

Clasificación Taxonómica	Rango Altitudinal (m)	Nombre vernáculo
Eragrostis pilosa (L.) P.	2200-2300	_
Eragrostis virescens Presl.	2200-2300	
TRIBU. ZOYSIEAE		
Sporobolus R.Br.		
Sporobolus indicus (L.) R.	3200-3600	
Sporobolus lasiophyllus Pilg.	3100-3760	
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc.	2250-2400	
Sporobolus tenuissimus (Mart. ex Schrank) Kuntze.	800-850	

El listado presentado abarca el detalle de las subfamilias, tribus, géneros y especies (Según Soreng et al., 2015), rangos altitudinales y nombres vernáculos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dirección General de Diversidad Biológica, Ministerio del Ambiente, Av. Javier Prado Oeste 1440, San Isidro, Lima, Perú. gutierrezpe5@hotmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas, Universidad Científica del Sur, Av. Antigua Carretera Panamericana Sur Km. 19, Villa El Salvador, Lima, Perú.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Departamento de Etnobotánica y Botánica Económica, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Av. Arenales 1256, Jesús María, Lima, Perú.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal, Jr. Río Chepén 290, El Agustino, Lima, Perú.