



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

CENDOC • MINAGRI

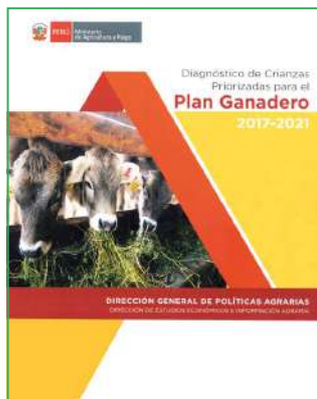
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

CATÁLOGO BIBLIOGRÁFICO

DICIEMBRE • 2017



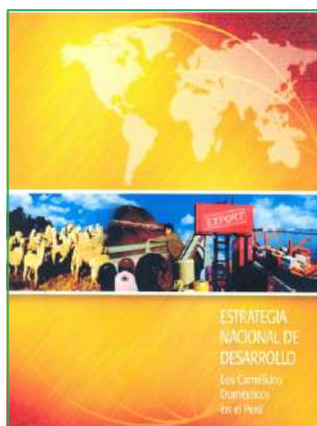
Ciencia, Producción y Protección Animal2
Ciencia y Producción Vegetal 2-3
Recursos Naturales y Medio Ambiente.....4

CIENCIA, PRODUCCIÓN Y PROTECCIÓN ANIMAL**DIAGNÓSTICO DE CRIANZAS PRIORIZADAS PARA EL PLAN GANADERO 2017-2021**

Autor : Ministerio de
Agricultura y Riego -
MINAGRI
País : Lima, Perú
Año de Edición : 2017
N° de páginas : 96
Idioma : Español
ARN : PE2018200009
Código : L01D3c4

Debido a la importancia del sector ganadero, el cual representa cerca del 40% del Valor Bruto de la Producción Agropecuaria, se ha visto la necesidad de priorizar cadenas productivas según las poblaciones más vulnerables y en situación de pobreza y extrema pobreza.

En la presente publicación, se podrá encontrar información detallada sobre este tema, así como un diagnóstico situacional de la actividad ganadera, aspectos específicos según especies pecuarias priorizadas, y demás.

**ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO. LOS CAMÉLIDOS DOMÉSTICOS EN EL PERÚ**

Autor : Ministerio de
Agricultura y Riego
- MINAGRI Y
CONACS
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2005
N° de páginas : 19
Idioma : Español
ARN : PE2018200006
Código : L01E55d3

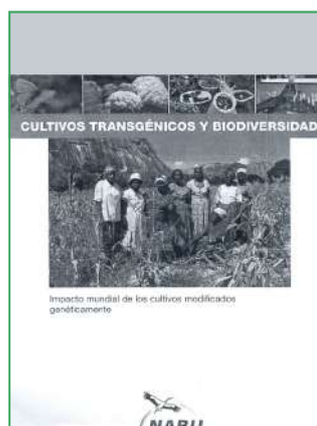
La presente Estrategia se enmarca en una política de transparencia y fortalecimiento de la democracia, a través de la participación activa de los diferentes actores vinculados a los camélidos sudamericanos domésticos.

Asimismo, ésta puede ser entendida como un importante aporte que permite no solo generar sinergias entre los diversos actores de la cadena sino, además, que encamina el desarrollo de los espacios de poblaciones alto andinas.

CIENCIA Y PRODUCCIÓN VEGETAL**ACTUALIDAD PORCINA EDICIÓN N°38 – EL CRUZAMIENTO EN LA CRIANZA PORCINA**

Autor : Actualidad Porcina
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2017
N° de páginas : 70
Idioma : Español
ARN : PE2018200003
Código : L01E23z5

En esta oportunidad, Actualidad Porcina en su edición N°38 nos trae: reportes especializados, una infografía enfocada en los factores que influyen en el consumo del pienso, la segunda parte de la investigación del Dr. Carlos Camacho “Recomendaciones para aumentar la eficiencia reproductiva en marranas y verracos”, la investigación de la Dra. Milagros Lostaunau sobre el caso clínico, “Paniculitis Granulomatosa Multifocal causada por Hongos”, y demás.

**CULTIVOS TRANSGÉNICOS Y BIODIVERSIDAD**

Autor : NABU
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2009
N° de páginas : 63
Idioma : Español
ARN : PE2018200008
Código : F01C8t2

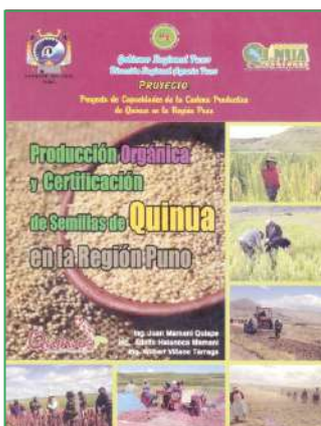
La presente publicación nos explica la gran controversia que ha provocado el uso de la ingeniería genética en la agricultura. El uso de los monocultivos por parte de la ingeniería genética, continua acelerando tanto la pérdida de la diversidad como de la soberanía económica, generando así la pérdida de muchas variedades de semillas. Del mismo modo, la publicación nos comparte las áreas de cultivo, culturas y características, problemas y riesgos a nivel mundial, recomendaciones y demás.

Diciembre, 2017

**ESPECIAL AGROMINERÍA. AGRONEGOCIOS PERÚ AÑO V N°28**

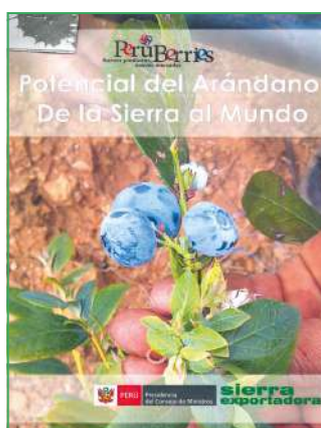
Autor : Agro Negocios Perú
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2012
N° de páginas : 47
Idioma : Español
ARN : PE2017200190
Código : F01B4r4

En la revista N°28, Agro Negocios trae un especial sobre la agro minería, las agro exportaciones, contenido sobre los arándanos, los agro negocios y las mujeres, plagas, entrevistas y demás.

**PRODUCCIÓN ORGÁNICA Y CERTIFICACIÓN DE SEMILLAS DE QUINUA EN LA REGIÓN PUNO**

Autor : Gobierno Regional de Puno, Dirección Regional Agraria
País : Puno, Perú
Año de Edición: 2012
N° de páginas : 74
Idioma : Español
ARN : PE2018200014
Código : F01P33c65

El presente manual propone temas de relevancia para la producción orgánica, mecanización agrícola en el cultivo de la quinua y brinda información de normas establecidas para una adecuada certificación de la producción orgánica y de semillas de quinua para su debida aplicación por la agricultura familiar campesina.

**POTENCIAL DEL ARÁNDANO DE LA SIERRA AL MUNDO**

Autor : Perú Berries
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2014
N° de páginas : 22
Idioma : Español
ARN : PE2018200007
Código : F01P4s5

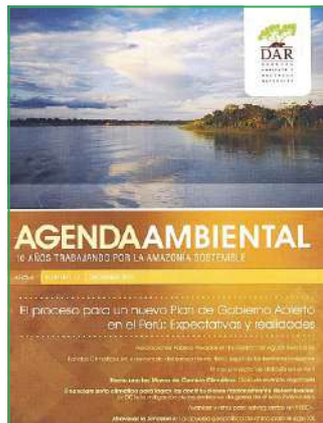
La presente publicación comparte información sobre la situación actual del arándano en la sierra, diversas perspectivas, estructura interna, panorama mundial, aspectos relevantes por países y demás contenido relacionado al arándano.

**RED AGRÍCOLA N°30 – UVA DE MESA AFINA SU NORTE**

Autor : Redagrícola
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2016
N° de páginas : 75
Idioma : Español
ARN : PE2018200001
Código : F01U85d4

Red Agrícola en su edición N°30, comparte con el público un especial sobre la uva de mesa en el norte (retos comerciales y productivos de Red Globe); nuevas y antiguas enfermedades que atacan a la uva de mesa en el norte, experiencias y visitas a campo, etc.); frutales (Banano, complejo agroindustrial Beta, Palto); nutrición; agua y riego; innovación y cultivos.

RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

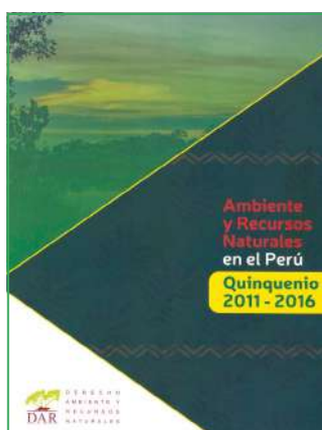


AGENDA AMBIENTAL. 10 AÑOS TRABAJANDO POR LA AMAZONÍA SOSTENIBLE. DICIEMBRE 2017

Autor : Derecho, ambiente y recursos naturales - DAR
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2017
N° de páginas : 47
Idioma : Español
ARN : PE2018200011
Código : P01A34b83

En su revista Nro. 6, el DAR nos trae como tema principal el proceso para un nuevo Plan de Gobierno Abierto en el Perú, sus expectativas y realidades.

Asimismo, podemos encontrar información sobre las asociaciones público privadas en la gestión de aguas residuales sociedad civil de Latinoamérica y el Caribe demanda un estándar socio-ambiental y de transparencia regional, el primer proyecto de hidrovía en el Perú, etc.



AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN EL PERÚ. QUINQUENIO 2011 - 2016

Autor : Derecho, ambiente y recursos naturales - DAR
País : Lima, Perú
Año de Edición: 2016
N° de páginas : 220
Idioma : Español
ARN : PE2018200010
Código : P01A2r55

La presente publicación busca dar a conocer al lector lo que sucedió con el medio ambiente en el Perú durante el quinquenio 2011-2016, balance situacional, evaluación del resultado y consecuencias principales de las principales medidas que afectaron directa o indirectamente al ambiente, calidad e impacto, en lo positivo y negativo, etc.

Obteniendo así lecciones constructivas sobre el gobierno ambiental, tanto en buenas practicas ejecutadas durante el último periodo de gobierno como en cuanto a las malas prácticas y errores principales.