

ECOLOGÍA APLICADA

Revista del Departamento Académico de Biología de la Universidad Nacional Agraria La Molina

Volumen 14, número 1

Enero – Julio 2015

Contenido / Contents

Artículos originales

- 1** **Andrés Castro y Mercedes Flores** **Pág. 1-9**

CARACTERIZACIÓN DE UN BOSQUE DE QUEÑUAL (*Polylepis* spp.) UBICADO EN EL DISTRITO DE HUASTA, PROVINCIA DE BOLOGNESI (ANCASH, PERÚ).

CHARACTERIZATION OF A QUEÑUAL (*Polylepis* spp.) FOREST AT HUASTA DISTRICT, BOLOGNESI PROVINCE (ANCASH, PERU).
- 2** **Daniel Ramos, Viviana Castro y Edgar Sánchez** **Pág. 11-25**

CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN A LO LARGO DE UNA GRADIENTE ALTITUDINAL EN LA COMUNIDAD DE COCHAHUAYCO, CUENCA MEDIA DEL RÍO LURÍN, LIMA.

VEGETATION CHARACTERIZATION ALONG AN ALTITUDINAL GRADIENT IN THE COCHAHUAYCO COMMUNITY, MIDDLE BASIN OF THE LURIN RIVER, LIMA.
- 3** **José Luis Tiedemann** **Pág. 27-39**

FENOLOGÍA Y PRODUCTIVIDAD PRIMARIA NETA AÉREA DE SISTEMAS PASTORILES DE *Panicum máximum* EN EL DPTO. MORENO, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA, DERIVADA DEL NDVI MODIS.

PHENOLOGY AND ABOVEGROUND NET PRIMARY PRODUCTIVITY OF *Panicum maximum* PASTORALIST SYSTEMS IN THE DEPARTMENT OF MORENO, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA, DERIVED FROM MODIS NDVI.
- 4** **Luis Cruces y Clorinda Vergara** **Pág. 41-54**

DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES DE OCHO GÉNEROS DE LA TRIBU COREINI (HETEROPTERA: COREIDAE) EN PERÚ.

DISTRIBUTION OF THE SPECIES OF EIGHT GENERA OF THE COREINI TRIBE (HETEROPTERA: COREIDAE) IN PERU.
- 5** **Ysabel Meza y Alberto Julca Otiniano** **Pág. 55-63**

SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE CULTIVO CON YUCA (*Manihot esculenta* Crantz) EN LA SUBCUENCA DE SANTA TERESA, CUSCO.

SUSTAINABILITY OF CASSAVA (*Manihot esculenta* Crantz) CROPPING SYSTEMS IN THE SANTA TERESA SUBBASIN, CUSCO.
- 6** **Claudia Valencia y Doris Zúñiga** **Pág. 65-69**

ANÁLISIS DE LA PRESENCIA NATURAL DE MICORRIZAS EN CULTIVOS DE ALGODÓN (*Gossypium barbadense* L.) INOCULADOS CON *Bacillus megaterium* Y/O *Bradyrhizobium yuanmingense*.

ANALYSIS OF NATURAL MYCORRHIZATION IN COTTON CROPS (*Gossypium barbadense* L.) INOCULATED WITH *Bacillus megaterium* AND/OR *Bradyrhizobium yuanmingense*.

- 7 Christian Paredes y Roberta Anaya** **Pág. 71-74**
EFECTO AGUDO DEL OXICLORURO DE COBRE Y DEL BUTACLOR SOBRE
EL “CAMARÓN DE RÍO” *Cryphiops caementarius* (MOLINA 1782).
ACUTE EFFECT OF COPPER OXYCHLORIDE AND BUTACHLOR ON THE
“FRESHWATER SHRIMP” *Cryphiops caementarius* (MOLINA 1782).

Nota científica

- 8 Viviana Castro-Cepero y Aldo Ceroni-Stuva** **Pág. 75-86**
ASPECTOS TAXONÓMICOS Y DE CONSERVACIÓN DE LA TRIBU
TRICHOCEREEAE EN EL CERRO UMACATA Y QUEBRADA OROBEL,
VALLE DEL RÍO CHILLON, LIMA.
TAXONOMIC AND ECOLOGICAL ASPECTS OF TRICHOCEREEAE TRIBE AT
UMARCATA HILL AND OROBEL VALLEY, CHILLÓN RIVER VALLEY, LIMA.