

ECOLOGÍA APLICADA

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

Volumen 14, número 2

Julio – Diciembre 2015

Contenido / Contents

Artículos originales

- 9** **Martín Neri Suárez, Angel Bustamante González, Samuel Vargas López y Juan de Dios Guerrero Rodríguez** **Pág. 87-93**
REPRESENTATIVIDAD ECOLÓGICA DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL ESTADO DE PUEBLA, MÉXICO.
ECOLOGICAL REPRESENTATIVENESS OF THE NATURAL PROTECTED AREAS OF PUEBLA STATE, MEXICO.
- 10** **Jesús Arcos y Doris Zúñiga** **Pág. 95-101**
EFECTO DE RIZOBACTERIAS EN EL CONTROL DE *Rhizoctonia solani* EN EL CULTIVO DE PAPA
EFFECT OF RHIZOBACTERIA IN THE CONTROL OF *Rhizoctonia solani* IN POTATO CROPS
- 11** **Henry Orrego y Jaime Mendo** **Pág. 103-113**
HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL JUREL *Trachurus murphyi* (Nichols) EN LA ZONA NOR-CENTRAL DEL MAR PERUANO.
JACK MACKEREL *Trachurus murphyi* (Nichols) FEEDING HABITS IN THE NORTH-CENTRAL PERUVIAN SEA.
- 12** **Erick Garcia y Marco Otto** **Pág. 115-125**
CARACTERIZACIÓN ECOHIDROLÓGICA DE HUMEDALES ALTO ANDINOS USANDO IMÁGENES DE SATÉLITE MULTITEMPORALES EN LA CABECERA DE CUENCA DEL RÍO SANTA, ANCASH, PERÚ.
ECOHYDROLOGICAL CHARACTERIZATION OF HIGH ANDEAN WETLANDS BASED ON MULTI-TEMPORAL REMOTE SENSING IMAGES IN THE CASE OF UPPER SANTA RIVER, ANCASH, PERU.
- 13** **Jesús A. Bonilla de Gracia y Jorge A. Alarcón Novoa** **Pág. 127-137**
TURNOS TÉCNICO Y ECONÓMICO DE TALA PARA ARBOLES DE ROMERILLO BLANCO EN ECUADOR.
TECHNICAL AND ECONOMIC TIME POINTS OF LOGGING FOR “ROMERILLO BLANCO” TREES IN ECUADOR.
- 14** **Fredy Camborda Z., Jorge Castillo V. y Susana Rodríguez Q.** **Pág. 139-145**
TRAMPAS DE LUZ CON PANEL PEGANTE PARA LA CAPTURA DE ADULTOS DE *Prodiplosis longifila* Gagné (Diptera: Cecidomyiidae) EN EL CULTIVO DE ESPÁRRAGO.
LIGHT TRAPS WITH GLUE PANELS TO CAPTURE *Prodiplosis longifila* Gagné (Diptera: Cecidomyiidae) ADULTS IN AN ASPARAGUS CROP.

- 15 Alfredo Edgardo Giraldo Mendoza. Pág. 147-156**
 LA SUFICIENCIA TAXONÓMICA COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO DE ARTRÓPODOS EPÍGEOS: UNA PRIMERA APROXIMACIÓN EN EL DESIERTO COSTERO PERUANO.
 TAXONOMIC SUFFICIENCY AS A TOOL FOR MONITORING EPIGAEIC ARTHROPODS: A FIRST ATTEMPT IN THE PERUVIAN COASTAL DESERT.
- 16 Guillermo Aguirre Yato y Julio Alegre Orihuela Pág. 157-162**
 USO DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE NITRÓGENO EN LA FERTILIZACIÓN DEL MAÍZ (*Zea mays* L.), EN CAÑETE (PERÚ). I: RENDIMIENTO Y EXTRACCIÓN DE N, P Y K.
 USE OF NON-CONVENTIONAL SOURCES OF NITROGEN IN CORN (*Zea mays* L.) FERTILIZATION IN CAÑETE (PERÚ). I: YIELD AND N, P AND K UPTAKE.
- 17 Edgar Sánchez Infantas y Mariza Falero Sánchez Pág. 163-174**
 ¿A QUÉ PARADIGMA DE GESTIÓN DE LA NATURALEZA ADSCRIBE LA NORMATIVA PERUANA SOBRE CALIDAD AMBIENTAL?
 PERUVIAN LAWS ON ENVIRONMENTAL QUALITY: WHICH PARADIGM EXPLAINS THEM?
- 18 Germán Arellano, Clorinda Vergara y Segundo Bello Pág. 175-189**
 PLAGAS ENTOMOLÓGICAS Y OTROS ARTRÓPODOS EN EL CULTIVO DE LA PIÑA (*Ananas comosus* var. *comosus* (L.) Merr., Coppens & Leal) EN CHANCHAMAYO Y SATIPO, DEPARTAMENTO DE JUNÍN, PERÚ.
 INSECT PESTS AND OTHER PINEAPPLE (*Ananas comosus* var. *comosus* (L.) Merr., Coppens & Leal) CROP ARTHROPODS IN CHANCHAMAYO AND SATIPO, DEPARTMENT OF JUNIN, PERU.
- 19 Raúl E. Túcuna, Lucrecia Aguirre y Enrique R. Flores Pág. 191-200**
 INFLUENCIA DE LA REVEGETACIÓN CON ESPECIES NATIVAS Y LA INCORPORACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN LA RECUPERACIÓN DE PASTIZALES DEGRADADOS.
 INFLUENCE OF REVEGETATION USING NATIVE SPECIES AND THE INCORPORATION OF ORGANIC MATTER IN THE RECOVERY OF DEGRADED RANGELANDS.
- 20 Rosario Castro-Muñoz, Viviana Castro-Cepero y Aldo Ceroni-Stuva Pág. 201-209**
 FENOLOGÍA DE *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. EN UN JARDÍN BOTÁNICO URBANO DE LIMA, PERÚ.
 PHENOLOGY OF *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. IN AN URBAN BOTANICAL GARDEN OF LIMA, PERU.
- 21 Cinthia Quispe, Roberto Mansilla, Américo Chacón y Raúl Blas Pág. 211-222**
 ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL "AÑU" *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pavón PROCEDENTE DE NUEVE DISTRITOS DE LA REGIÓN CUSCO.
 ANALYSIS OF MORPHOLOGICAL VARIABILITY OF THE "AÑU" *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pavón FROM NINE DISTRICTS OF CUSCO REGION.