

## RESUMEN

Autor [Rivera Miranda, K.R.](#)

Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Perú\). Facultad de corporativo Ciencias Forestales](#)

Título **Ritmos reproductivos y vegetativos de 4 especies arbóreas del campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina**

Impreso Lima (Perú), 2008

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F63. R5 - T</a> c.2	USO EN SALA

**Descripción** 81 p. : 4 graf., 51 fig.; 61 ref.

**Tesis** Tesis (Ing Forestal)

**Bibliografía** Facultad : Forestales

**Sumario** Sumario (Es)

**Materia** [CEDRELA ODORATA](#)

[GREVILLEA ROBUSTA](#)

[EUCALYPTUS CITRIODORA](#)

[FENOLOGIA](#)

[BROTACION](#)

[FRUCTIFICACION](#)

[ETAPAS DE DESARROLLO DE LA PLANTA](#)

[CLIMA](#)

[FACTORES CLIMATICOS](#)

[ZONAS URBANAS](#)

[METODOS](#)

[EVALUACION](#)

[PERU](#)

[CHORISIA SPECIOSA](#)

**Nº estándar** PE2008000822 B / M EUVZ F63;F62;F40

Se escogieron cuatro especies que crecen en la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), por su abundancia y atractivo florecimiento y follaje, que influyen en la belleza y colorido del campus universitario; él cual está ubicado en la formación ecológica desierto desecado subtropical (dd-S) según la clasificación de zonas de vida de Holdridge. A partir de ello, se estudia el comportamiento fenológico de dos especies de árboles nativos del bosque

húmedo tropical (*Cedrela odorata* y *Chorisia speciosa*) y dos especies exóticas (*Grevillea robusta* y *Eucalyptus citriodora*) provenientes de Australia, en las condiciones del dd-S. El objetivo principal es el de determinar una metodología cuantitativa y cualitativa adecuada de evaluación fenológica, y determinar las épocas de visita educativas y recreativas del público, para la observación de la floración y colección de semillas, de las mencionadas especies forestales.

## **ABSTRACT**

Four species that grow at the La Molina National Agrarian University (UNALM) were chosen for their abundance and attractive flowering and foliage, which influence the beauty and color of the university campus; it is located in the subtropical desiccated desert ecological formation (dd-S) according to the Holdridge classification of life zones. From this, the phenological behavior of two species of trees native to the humid tropical forest (*Cedrela odorata* and *Chorisia speciosa*) and two exotic species (*Grevillea robusta* and *Eucalyptus citriodora*) from Australia, under the conditions of dd-S, are studied. The main objective is to determine an adequate quantitative and qualitative methodology of phenological evaluation, and to determine the times of educational and recreational visit of the public, for the observation of flowering and seed collection, of the aforementioned forest species.