

# NUESTRO SITIO WEB:

## <http://www.inpofos.org/ppiweb/ltamn.nsf>

El sitio de Internet del Instituto de la Potasa y el Fósforo (PPI) y del Instituto de la Potasa y el Fósforo de Canadá (PPIC) está en constante cambio.

El sitio de las oficinas para América Latina - [www.inpofos.org](http://www.inpofos.org) - presenta información actualizada

en Español sobre el manejo de nutrientes en diferentes cultivos de la región, las actividades de investigación y educación del Instituto, así como también estadísticas de producción de cultivos, uso de fertilizantes, publicaciones disponibles y otros aspectos relevantes en agricultura.


POTASH & PHOSPHATE INSTITUTE  
POTASH & PHOSPHATE INSTITUTE OF CANADA

Northern Latin America (INPOFOS)

---

Regional Home
Profile
Informaciones Agronómicas
Publicaciones de INPOFOS
Nutrición de Cultivos
Herramientas

- Search
- Register
- Store
- Novedades**
- 1 Intensificación de la agricultura
- 2 Nutrientes inorgánicos y orgánicos
- Investigación**
- 1 Fósforo y potasio en soya
- 2 Fertilización y riego en palma aceitera
- Banano**
- 1 Porque comemos banano
- 2 Respuesta del banano en suelos altos en K
- 3 Deficiencia de la K en banano
- 4 Respuesta del banano al potasio
- Plátano**
- 1 Plátano altas densidades - Nueva opción
- 2 Fertilización plátano altas densidades
- Papa**
- 1 Respuesta de la papa al P en suelos volcánicos
- 2 Respuesta de la papa al K en suelos volcánicos
- Café**
- 1 Deficiencia en café
- 2 Fertilización del café

### What's New

**Publicaciones de INPOFOS**  
**Requerimientos nutricionales del banano - Fósforo**  
**Requerimientos nutricionales del banano - Potasio**  
**Requerimientos nutricionales del banano - Azufre**



IMAGE GALLERY



PRESENTATIONS







### Regional Update



**Increased banana fruit exports** Ecuadorian banana fruit exports has steadily increased during the last three years. In 2002, total income was 14 percent higher (US\$ 981.4 million) compared with 2001 (US\$ 864.5 million). Total income is presently approaching levels achieved around 1997 which marked the previous high.

**Dr. José Espinosa**    [Past Updates](#)

**Nueva publicación - Nutrición y fertilización de pastos**

El trópico depende de los pastos para atender la demanda de proteína animal de una población en constante crecimiento. Esta publicación ofrece a las personas envueltas en la producción ganadera una visión amplia del potencial productivo, de los requerimientos nutricionales y de los factores limitantes impuestos por el ambiente tropical a la producción de forrajes. De igual manera, discute las alternativas para minimizar el efecto de las condiciones adversas en la búsqueda de competitividad en un mundo globalizado.

**Nutri - Verdades**

Serie de trípticos que discuten concretamente la dinámica de los nutrientes en la planta y en el suelo. Estos trípticos son excelente material para enseñanza.

**Efecto del fósforo en la humedad del grano de maíz a la cosecha**

La fertilización con fósforo ofrece múltiples beneficios a la producción de maíz incluyendo rendimientos altos, madurez temprana, bajo nivel de humedad del grano al momento de la cosecha y mayor rentabilidad. Las plantas de maíz deficientes en P producen menores rendimientos y maduran más tarde que las plantas que reciben niveles adecuados de P. Con frecuencia, el rol del P en la madurez del cultivo se pasa por alto al analizar los beneficios económicos de este nutriente. Este artículo presenta datos que demuestran este efecto.