



Libertad y Orden

**BOLETÍN DE PRENSA**

# Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

*Un campo para  
el futuro*

**BOLETÍN  
OFICIAL  
No 101  
Bogotá D.C. 19  
de junio de  
2009**

Minagricultura impulsa la generación de valor agregado en la producción de cachama y tilapia.

## **\$1.011 MILLONES PARA IMPULSAR INVESTIGACIÓN EN APROVECHAMIENTO DE CACHAMA Y TILAPIA**

- Este estudio permitirá conocer el tipo de colágeno que se puede obtener a partir de las pieles de pescado, sus condiciones de producción, y los escenarios de mercado para el producto obtenido.
- A futuro se ampliará el estudio de cada una de las etapas de transformación del producto y se continuará con la estandarización de las técnicas de caracterización, los resultados completos se esperan para a finales de 2011.

**Bogotá D.C (junio 19 de 2009)**

**E**l Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, apoya el proyecto de investigación en el que se busca generar valor agregado a partir de los productos y subproductos de tilapia y cachama para exportación. Así lo dio a conocer el jefe de la cartera agropecuario, Andrés Fernández Acosta, quien indicó que el objetivo de esta investigación, cuyo valor total asciende a \$1.011 millones de pesos, es diseñar un proceso tecnificado en la obtención de colágeno a partir de las pieles de tilapia y cachama.

De acuerdo con el Fernández Acosta, en la ejecución de este proyecto, en el que el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural aportó recursos por 461 millones de pesos, participa la Universidad Nacional en una alianza con las empresas Metafish Food Company S.A y Acuorientes.



Libertad y Orden

## BOLETÍN DE PRENSA

# Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Un campo para  
el futuro

**BOLETÍN  
OFICIAL  
No 101  
Bogotá D.C. 19  
de junio de  
2009**

La realización del proyecto permitirá disponer de información acerca del tipo de colágeno que se puede obtener a partir de las pieles de pescado, de las condiciones de producción, y del estudio de mercado para el producto obtenido, lo que a mediano plazo permitirá contar con las herramientas para realizar el montaje de una planta productora de colágeno, resaltó Fernández Acosta.

Según el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, a la fecha, se han estandarizado las técnicas de obtención de colágeno a nivel de laboratorio por vía química y se han analizado en detalle las operaciones de limpieza de las pieles. El Ministro del ramo, indicó que *“A futuro ampliaremos el estudio de cada una de las etapas de transformación y continuaremos con la estandarización de las técnicas de caracterización, la idea es llevar gradualmente el proceso a nivel intermedio entre laboratorio y piloto, esperando obtener los resultados completos para finales del año 2011”*.

La investigación busca mejorar la productividad, competitividad y sostenibilidad de los sistemas piscícolas de la región de los Llanos Orientales (Villavicencio), a la vez que contribuye a superar las debilidades que afectan algunos eslabones de la cadena productiva, especialmente su alta producción de residuos.

*“De ésta manera, la investigación, en la concepción integral de la economía del negocio de la piscicultura, contribuye a la solución de un problema no solo ambiental, sino a la optimización en el manejo de recursos y a la creación de una cultura de innovación e industrialización de la actividad pesquera. Esto se verá reflejado en términos de generación de bienestar y riqueza no solamente para los productores involucrados en la cadena acuícola sino para las cadenas que se articulan con ella”* agregó el Ministro Fernández.

### **OFICINA DE COMUNICACIONES**



Libertad y Orden

**BOLETÍN DE PRENSA**

# Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

*Un campo para  
el futuro*

**BOLETÍN  
OFICIAL  
No 101  
Bogotá D.C. 19  
de junio de  
2009**