

[¿Estudias o trabajas?](#)

Jueves, 19 de febrero de 2004

[Webmail](#) [Alertas](#) [Envío de titulares](#) [Pá](#)[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COME](#)[\[SECCIONES\]](#)[Local](#)[Costa](#)[Andalucía](#)[Opinión](#)[España](#)[Economía](#)[Mundo](#)[Deportes](#)[Vivir](#)[Tecnología](#)[Televisión](#)[Titulares del día](#)[Viñetas](#)[Especiales](#)[\[MULTIMEDIA\]](#)[Imágenes](#)[Videos](#)[\[SUPLEMENTOS\]](#)[Expectativas](#)[+ DxT](#)[\[CANALES\]](#)[Seleccione...](#)[\[PARTICIPA\]](#)[Foros](#)[Chat](#)[VIVIR](#)

VIVIR

Identificar el sexo desde su nacimiento

A. J. R./GRANADA

El grupo de investigación que dirige el profesor Manuel Ruiz Rejón realiza un estudio que permitirá buscar secuencias genéticas que diferencien los esturiones machos y hembras desde su nacimiento. Estas últimas son las únicas que producen el tan apreciado caviar, después de diez años de vida.

Distinguir si un esturión es macho o hembra es muy complicado, ya que su morfología es casi idéntica y solamente se descubre una vez que se abren para obtener el caviar. La consecución de este proyecto eliminaría de forma considerable los costes de producción, al no tener que mantener durante doce años a unos auténticos 'zánganos'.

[Imprimir](#)[Enviar](#)[Subir](#)[BUS](#)[IDE](#)[Hoy](#)[Herr](#)[INT](#)[Letiz](#)[Cate](#)

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada)
Tfno: 958 809 809
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)

Power