

«En 30 años la inmensa mayoría del pescado será de acuicultura»

► Ross Houston, catedrático en The Roslin Institute, dio ayer una charla en Veterinaria

M.P. LUGO. La mitad del pescado que se consume a nivel global es ya de granja, fruto de un cambio de tendencia iniciado hace tres décadas. El catedrático de Genética de la Acuicultura de The Roslin Institute en la Universidad de Edimburgo, Ross Houston, explicó ayer en Lugo que hace 30 años la práctica totalidad era salvaje pero que cabe esperar una completa vuelta de hoja para el futuro. «En otros treinta años, la inmensa mayoría del pescado será de acuicultura», augura.

Houston recuerda que resulta razonable pensar que las futuras generaciones consumirán fundamentalmente pescado producido expresamente con ese fin. «No hay capacidad para incrementar la producción del pescado salvaje: solo se puede mantener, como mucho, pero sí que hay posibilidades de aumentar la producción acuícola», explica.

El genetista participa junto al grupo de investigación de Gené-



tica para la Agricultura, Acuigen —que coordina el catedrático de Genética Paulino Martínez en el campus de Lugo— en el proyecto AQUA FAANG, financiado con 6 millones de euros dentro del programa Horizon 2020 de la Comisión Europea. Su grupo del Roslin Institute y el Acuigen son dos de los 24 socios en total que tiene el proyecto.

AQUA FAANG se centra en desarrollar un atlas genómico funcional de las seis especies acuícolas de mayor interés comercial en Europa: salmón, trucha aroiris, lubina, dorada, carpa y rodaballo. El objetivo es mejorar la selección genética y estar en condiciones de identificar los individuos más productivos y resistentes a las enfermedades.

En concreto, el grupo coordinado por Houston —y en el que trabaja Diego Robledo, doctor por la USC— se centra en estudiar la resistencia de la lubina a la necrosis nerviosa viral en la lubina europea, una investigación que desarrolla en colaboración con la Universidad de Padova, Italia.



Ross Houston, ayer en Lugo. SEBAS SENANDE

«Esperamos utilizar el atlas genómico funcional que se hace en la primera parte del proyecto para entender mejor por qué algunos peces son resistentes a ese virus y otros son susceptibles. La razón es

Houston lidera, junto a una universidad italiana, una investigación sobre la resistencia a la necrosis nerviosa viral en la lubina

que así podemos desarrollar marcadores genómicos para predecir qué ejemplares son resistentes e intentar tener una población más resistente que al final logre reducir la incidencia de esa enfermedad», explica Houston que recordó que se trata de «la principal enfermedad en la acuicultura del Mediterráneo».

El objetivo último es contribuir a conseguir una producción acuícola «más sostenible y más sana» y, en consecuencia, previsiblemente más barata.

El CIFP As Mercedes acoge el próximo día 20 un seminario empresarial sobre adaptación digital

REDACCIÓN LUGO. TripleM Projects organiza para el día 20, en el CIFP As Mercedes, un seminario empresarial sobre adaptación digital. La empresa indica que está dirigido tanto a empresarios en activo como a políticos, funcionarios, profesores universitarios o estudiantes.

En concreto, se centra en facili-

tar a los asistentes herramientas para hacer su organización empresarial «ágil, curiosa y creativa», capaz de adaptarse a las nuevas circunstancias a las que se va enfrentando, de innovar y de dar soluciones alternativas a los problemas. Entre otras cuestiones, la jornada abordará cómo usar las nuevas herramientas de gestión,

analizar el impacto de las nuevas tecnologías o potenciar el área de innovación.

El registro para participar en el seminario se abrirá a las 09.00 horas y a las 09.45 tendrá lugar la presentación, a cargo de Joaquín Expósito López, director de As Mercedes y Jaime López, secretario de la CEL. Entre las 10.00 y

las 14.00 horas, tendrán lugar las ocho secciones de la jornada. Se analizarán los emprendedores digitales, los proyectos singulares, la atención y adaptación al cambio o el liderazgo desde la estrategia. Después de una pausa, se abordará la cultura de innovación en la empresa, el lujo y el marketing, el papel de los robots y las claves para afrontar la nueva economía.

En total son 14 los ponentes que participarán en la jornada, que servirá también para hacer contactos.

Somos Unidos por el Cáncer

Presentación de la unidad de suelo pélvico oncológico

Somos Unidos por el Cáncer presenta hoy la unidad de suelo pélvico oncológico que acaba de poner en marcha. La encargada de hacerlo será la fisioterapeuta Patricia Pontón Pérez, que hablará sobre cómo los tratamientos contra los tumores pueden afectar a esa zona y qué hacer para mantenerla saludable. Será en el salón de actos de la Diputación Provincial, a partir de las siete y media de la tarde y en un acto abierto al público.

Bioética

Una jornada analiza las decisiones sobre salud de los menores

El comité de ética asistencial del área de Lugo celebra hoy la jornada de bioética 'Toma de decisiones compartidas con menores maduros'. Entre otras cuestiones se planteará el rechazo del tratamiento por parte de una persona con síndrome de Down, la planificación anticipada de asistencia al final de la vida del menor y la donación de órganos en asistolia en el caso de pacientes pediátricos. Tendrá lugar entre las 16.30 a las 19.30 horas en el salón de actos del Colegio Médico.

Pacientes renales

Alcer celebrará el día 23 una asamblea general de socios

La asociación de pacientes renales Alcer celebrará el día 23 de este mes una asamblea general ordinaria, en la que, entre otras cosas, se procederá a la votación y nombramiento de un nuevo vicepresidente después de la dimisión de Paulino Blanco. A partir de las diez de la mañana, en el salón de actos de la casa Clara Campoamor, también se aprobará el balance económico.

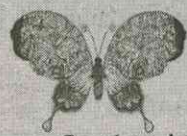
PARKING GRATUITO
PACIENTES PRIVADOS

Consultoría & Asesoría
Nutricional

Alejandro Fernández Digón
Técnico Especialista en Dietética y Nutrición
www.consultoriayasesorianutricional.es

No es dejar de comer, es aprender a comer!!!
Sin pastillas, ni batidos, ni barritas, ni soluciones "milagrosas", solo con COMIDA REAL, comida de verdad, que podrás comprar en el mercado o en tu supermercado habitual.

Clínica Médica Concepción Arenal
Concepción Arenal, nº 15 bajo - 27004 Lugo
CITA PREVIA: Teléfonos clínica - 982 280 150 - 698 166 039
Móvil del Dietista: 677 698 926



Ana Castro Liz

Psicóloga • Psicoterapeuta
Hipnoterapeuta • Sexóloga

Col. núm.: 2891-G
C-27-000480

Fonte dos Ranchos, 19-2º
27004 • Lugo
982 217 258 - 658 750 625
anacastroliz@hotmail.com

TRASPASO POR JUBILACIÓN

TALLER DE ELECTRICIDAD DEL AUTOMÓVIL (CAMIÓN y AUTOCAR) en O CEAO (LUGO)

En pleno funcionamiento con servicios de:

- Tacógrafos
- Aire acondicionado
- Limitadores de velocidad
- Básculas de pesaje, entre otros.
- Calefactores autónomos

Nave con dos portones motorizados, fosas gemelas de 12 m de longitud, amplio almacén en entreplanta, oficina, dos servicios, sala de espera y vivienda.

620 862 364