

INTIA FORMA A PROFESIONALES AGRÍCOLAS EN EL CÁLCULO DE COSTES DE PRODUCCIÓN EN CULTIVOS

La actual situación de escalada de precios de los insumos hace que para los profesionales agrícolas sea imprescindible en estos momentos saber calcular los costes de producción de sus cultivos.

INTIA, consciente de la importancia de este tipo de formación y tras el éxito de ediciones anteriores de este mismo modelo de curso, organizó, durante febrero y marzo, en Peralta y Olite sendos cursos prácticos dirigidos a agricultores.

Los asistentes fueron profesionales del campo con inquietudes por la formación y por el conocimiento de herramientas que les permitan saber con exactitud los márgenes que genera cada uno de sus cultivos.



Los cursos, impartidos por el técnico de la Sección de Gestión Técnico Económica y Estudios de INTIA, José Ángel Garraza, fueron totalmente prácticos, por lo que se prepararon grupos de tamaño reducido que permitieron una atención personalizada por parte del profesor.

En una primera sesión se explican nociones básicas de Excel y se llevan a cabo casos prácticos que se asemejan al manejo de datos de las parcelas, de un cuaderno de contabilidad o del libro de mantenimiento de un tractor. A continuación se profundiza en la gestión técnico-económica: ingresos, gastos, inversión, gastos directos (variables), indirectos (fijos). Se plantean cuestiones sobre cómo se deben clasificar los gastos de semillas, la contribución, el gasoil, el seguro del tractor, de la cosecha o la seguridad social y se elabora una hoja de cálculo utilizando estos conceptos. Posteriormente, se realiza el cálculo del Producto Bruto de la Explotación, del Margen Bruto, de los Gastos Fijos y se elabora una hoja de cultivo. Se incide en el coste de la maquinaria propia (horas por hectárea) y en el coste de esa hora de trabajo por cada uno de los cultivos de la explotación.

Además, se enseña cómo utilizar una determinada metodología de cálculo de los costes de maquinaria agrícola disponible en la Plataforma de conocimiento del medio rural y pesquero del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

En la siguiente sesión de trabajo, cada alumno muestra la hoja de cálculo que ha trabajado en su explotación, con sus propios datos y se corrigen y comentan tanto los errores como las dudas surgidas.

JORNADA INTIA SOBRE INNOVACIÓN Y RESULTADOS DE EXPERIMENTACIÓN EN ARROZ



Treinta agricultores de diferentes localidades de la Ribera navarra se dieron cita en la Jornada organizada por INTIA el pasado 6 de marzo en la Cooperativa San Esteban de Arguedas.

La jornada contó con ponentes tanto de INTIA como de la Sociedad Cooperativa Arrocería del Pirineo, empresa que comercializa la mayor parte del arroz producido en Navarra.

Por parte de INTIA, José Miguel Bozal expuso en primer lugar datos generales del cultivo del arroz en Navarra durante 2012. La superficie cultivada ascendió durante el pasado año a 2.220 hectáreas repartidas principalmente entre Tudela y Arguedas. El rendimiento medio fue de 7.000 kg/ha siendo la variedad Guadiamar la más utilizada. A continuación, presentó las conclusiones del ensayo de variedades realizado por INTIA en 2012. Guadiamar sigue siendo una variedad muy interesante para esta zona de cultivo y destaca también, tras tres años de prueba, la variedad Guadiagran. En cuanto al control del arroz salvaje se ha mostrado muy útil la tecnología Clearfield que incorporan algunas variedades.

INTIA ORGANIZA UNA JORNADA TÉCNICA PARA DEBATIR SOBRE MODELOS DE MINERALIZACIÓN DEL NITRÓGENO EN SUELO

Treinta técnicos procedentes de diferentes comunidades autónomas asistieron a la jornada "Nitrogen Mineralization Models-Modelos de Mineralización del Nitrógeno", la cual contó con la participación del técnico francés Eric Justes, procedente del INRA (Institut National de la Recherche Agronomique de Toulouse) y especialista en el modelo de mineralización LIXIM.

Tras una breve presentación del Proyecto por parte de Alberto Lafarga, jefe del área de I+D+Experimentación de INTIA tomó la palabra losu Irañeta también de INTIA. Expuso la importancia de la mineralización del nitrógeno en el suelo desde el punto de vista agronómico y medioambiental y explicó los diferentes modelos de mineralización que existen.

A continuación Eric Justes (INRA) desarrolló cómo funciona el modelo de cálculo LIXIM para estimar la lixiviación y mineralización del nitrógeno en parcelas experimentales sin la interferencia del cultivo. También presentó una propuesta de análisis multivariante realizada en una amplia zona de cultivos extensivos en Francia cuyos resultados pueden ser utilizados en Herramientas de Ayuda a la Decisión.

MÁS DE 700 ASISTENTES EN LAS JORNADAS ORGANIZADAS POR INTIA SOBRE EL USO SOSTENIBLE DE LOS FITOSANITARIOS

El objetivo fue dar a conocer el nuevo Real Decreto 1311/2012, que establece el marco de actuación para conseguir el uso sostenible de los productos fitosanitarios, y las posibilidades que ofrece el programa ANTEO.

En las jornadas se trataron temas sobre Gestión Integrada de Plagas GIP, el cuaderno de explotación, la formación de usuarios y vendedores, la venta de productos fitosanitarios, los equipos de aplicación, la protección del medio acuático y zonas específicas y, por último, de las condiciones de manejo y almacenamiento de los fitosanitarios.

TERNERA DE NAVARRA MANTIENE LA ACREDITACIÓN DE ENAC CON EL APOYO DE INTIA

El Consejo Regulador de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Ternera de Navarra/Nafarroako Aratxea, apoyado por INTIA, ha conseguido de nuevo la acreditación otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) que le avala para la certificación de las producciones amparadas por el Consejo Regulador.

La empresa pública INTIA, se encarga de desempeñar las labores de gestión, de auditoría y certificación de este Consejo Regulador.



INTIA se ha encargado de realizar los controles y auditorías establecidos en el Plan de Control de 2012.

Se mantiene la inscripción de la totalidad de las explotaciones inscritas, que ascienden en 2012 a un total de 585, siendo 43 de ellas nuevas inscripciones. Las vacas registradas en dichas explotaciones suman un total de 18.846.

Siguiendo dicho Plan de Control, se han llevado a cabo las correspondientes visitas a las explotaciones, en las que se han recogido muestras de pelo y de pienso para su análisis.

A lo largo del año se han realizado visitas a los mataderos y salas de despiece en los que se han recogido las muestras establecidas. Casi el 50% corresponde a músculo, un 35% a músculo para analítica de ADN, un 16% a tiroides y el resto a retina de ojo. Finalmente los cinco mataderos registrados mantienen la inscripción y las cuatro salas de despiece quedan con autorización.

El número de animales certificados ha sido de 7.856 ejemplares, lo que supone un total de 2.419.840 kilos sacrificados y 1.795.521 kilos comercializados.

INTIA RECIBE AL EMBAJADOR DE KAZAJSTÁN EN ESPAÑA



El director gerente de INTIA, Jesús M^a Echeverría, recibió el pasado 11 de marzo en su sede de Villava al embajador de la República de Kazajstán en España, Bakyt Dyussenbayev. El diplomático estuvo acompañado en esta visita por el primer secretario de la embajada, Azamat Abdraimov.

Dyussenbayev visitó Navarra principalmente para tratar sobre el sector agroalimentario y la promoción de los actuales planes de desarrollo agrario en Kazajstán. Por ello, era de especial interés incluir en su agenda la visita a la empresa navarra INTIA, dedicada a la prestación de Servicios de Asesoramiento Integrales para el Sector Agroalimentario.

Las actividades que más interés despertaron fueron las relacionados con la puesta en marcha de regadíos y con los servicios de asesoramiento y asistencia técnica a explotaciones y empresas agrícolas.

COMIENZAN LAS ASAMBLEAS INFORMATIVAS INTIA SOBRE LA TRANSFORMACIÓN EN REGADÍO DE LA AMPLIACIÓN DE LA 1ª FASE DEL CANAL DE NAVARRA

En estas sesiones se va a ofrecer información sobre la actuación global que se va a llevar a cabo. Los objetivos son, por un lado, explicar en qué consiste el proceso de transformación en regadío definiendo los plazos y las fechas previstas para ello y haciendo especial hincapié en el concepto de Unidad de Riego. Por otro lado, precisar todos los aspectos relativos a la financiación, uno de los temas que genera mayor interés en los agricultores.

CONSTITUIDA LA JUNTA CONSULTIVA DE INTIA EN MATERIA DE ASESORAMIENTO Y EXPERIMENTACIÓN AGRARIA

El pasado viernes 16 de marzo, en las oficinas de INTIA en el edificio Peritos de Villava, se procedió a realizar la primera reunión de trabajo de esta Junta consultiva, en la que están presentes las organizaciones agrarias, UAGN, EHNE y UCAN, las mayores cooperativas de Navarra, AN y Orvalaiz, y representantes del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local y de la empresa pública INTIA.



En esta primera reunión, se presentó el Plan anual de Formación Agraria de INTIA, el Plan anual de Experimentación y las principales novedades para 2013 en los distintos servicios de asesoramiento y de experimentación de INTIA, entre ellas, la integración de los servicios al sector vitivinícola de Navarra. La reunión sirvió como punto de encuentro para que las organizaciones sectoriales conozcan de primera mano las líneas de trabajo de INTIA y, a su vez, para que INTIA recabe información y demandas de estas organizaciones para adaptar lo mejor posible sus actuaciones a las demandas y necesidades del sector.

INTIA POTENCIA QUE LOS REGANTES DEL CANAL DE NAVARRA DISPONGAN DE UN SISTEMA WEB CON INFORMACIÓN DE CONSUMOS

Contando con Aguacanal, sociedad concesionaria de la zona regable, y de acuerdo con las obligaciones contractuales de dicha concesión, se ha puesto en marcha un sistema web que permite el control de los caudales en los hidrantes por parte de los regantes.

Con esta iniciativa se da un paso más para facilitar el trabajo y la gestión de los regantes de la zona regable del Canal de Navarra. En la página web www.aguacanal.es, en todo momento, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo (ordenador, móvil o tablet) los regantes pueden consultar la información relativa a sus regadíos.

A través del botón 'acceso a regantes', los usuarios pueden consultar de manera individualizada toda la información útil para su gestión: datos actualizados diariamente sobre el volumen de riego aplicado (mensual o entre dos fechas a elegir) o datos proporcionados por los medidores de presión del agua de regadío.

En dicha web los usuarios pueden encontrar: información climática actualizada a través de AEMET, alertas tipo en función de los trabajos que se lleven a cabo en la zona regable y notas informativas relativas a cortes de agua o labores de mejora en la zona. También los regantes pueden, a través de este medio, plantear sus dudas o sugerencias que en todos los casos son respondidas por la sociedad concesionaria responsable de la construcción y explotación de las infraestructuras de regadío.

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DA EL VISTO BUENO A LA DECLARACIÓN COMO PRSIS DE LA AMPLIACIÓN DE LA PRIMERA FASE DEL CANAL DE NAVARRA Y SU ZONA REGABLE

La Comisión de Ordenación del Territorio (COT) mantuvo el pasado 26 de marzo una reunión en la que se emitió un informe favorable a la declaración como PrSIS (Proyecto Sectorial de Incidencia Supramunicipal) de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra y su zona regable. Este PrSIS ha sido promovido por el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local. Además, en esta sesión se aprobó la Estrategia y Modelo de Ocupación Territorial (EMOT) de Cortes, como paso previo para la elaboración de su plan urbanístico municipal.

Las infraestructuras previstas en esta ampliación incluyen la realización de la toma desde el tramo VI del canal y la estación de filtrado, el ramal entre los ríos Argaga y Ega, y el camino de servicio del mismo; tomas de sector, tuberías principales, red de riego para 11.436 hectáreas y redes de caminos y saneamiento.

CELEBRADAS JORNADAS INTIA SOBRE SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS)

Durante los meses de febrero y marzo INTIA organizó en distintas localidades navarras diversas jornadas de formación sobre la aplicación de GPS en la agricultura.

El técnico de INTIA José Jesús Pérez de Ciriza, especialista en maquinaria y laboreo, explicó en primer lugar el funcionamiento de un Sistema de Posicionamiento Global. Indicó que está basado en la señal que emiten veinticuatro satélites para dar la posición de un punto de la tierra, en todo momento, con una precisión de entre cinco y quince metros.



A continuación, el técnico se centró en desarrollar los sistemas de guiado. Indicó que éstos pueden ser manuales o automáticos y tienen diferentes precios y características. Los sistemas de guiado manual son mucho más económicos que los automáticos, pero tienen menor precisión. Los costes aproximados pueden variar desde los 1.300 euros de un sistema de guiado manual con luces, hasta los 30.000 euros de un guiado hidráulico con jalón RTK.

Seguidamente, expuso la importancia de conocer el ahorro económico que la utilización de estos equipos supone en la explotación agrícola y que alcanza los cinco euros por hectárea. Disminuye el coste de las labores y supone un ahorro en materias primas.

Puede decirse que el guiado del tractor por GPS tiene una serie de ventajas para el agricultor como son: mayor precisión en el ajuste de las pasadas, posibilidad de trabajar en condiciones desfavorables (con polvo, niebla e incluso de noche), con mayor confort y mayor rapidez al realizar las labores.