

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



Il Brasile ha ospitato l'IMS World Meat Congress Brasile

Il Dott. Phil Hadley, Segretario Generale, IMS ha analizzato in modo chiaro e esaustivo le conclusioni emerse dal Congresso Brasiliano. Da sottolineare il ruolo fondamentale del comparto zootecnico per la nutrizione delle crescente popolazione mondiale.

Cuiaba Mato Grosso (Brasile). I leader mondiali del settore della carne e dell'allevamento si sono riuniti a Cuiaba, in Brasile, dal 28 al 30 ottobre per partecipare al Congresso Mondiale della Carne dell'International Meat Secretariat (IMS), ospitato dall'Istituto Mato Grossonense da Carne (IMAC), l'organismo di rappresentanza della carne bovina dello stato del Mato Grosso. L'evento è stato tempestivo e organizzato in una location ideale, data la continua crescita dell'importanza del Brasile nella produzione alimentare mondiale e la crescente produzione di carne bovina, suina, avicola e cereali tra le principali esportazioni della regione. Ad esempio, con 34,3 milioni di capi di bestiame, se il Mato Grosso fosse un paese, si classificherebbe all'ottavo posto in termini di produzione di carne bovina, a sottolineare la decisione strategica di ospitare l'evento nella capitale dello stato, Cuiaba. L'evento è stato aperto dal Presidente e dal Segretario Generale dell'IMS, Dott. Juan José Grigera Naón, dal Dott. Phil Hadley, da Caio Penido, Presidente dell'IMAC, e da Mauro Mendes, Governatore dello Stato del Mato Grosso. Con oltre

Brazil hosted the IMS World Meat congress Brazil

Dr. Phil Hadley, Secretary General of the IMS, clearly and comprehensively analyzed the conclusions of the Brazilian Congress. The fundamental role of the livestock sector in the nutrition of the growing world population is emphasized.

Cuiaba Mato Grosso (Brazil). The worlds meat and livestock leaders gathered in Cuiaba, Brazil 28-30th October to attend the International Meat Secretariat (IMS) World Meat Congress hosted by Instituto Mato Grossnese da Carne (IMAC), the beef representative body for the state of Mato Grosso. The event was both timely and ideally located, with Brazil's importance in global food production continuing to rise and the increasing output of beef, pork, poultry and crops amongst the key exports for the region. For example, with 34.3M head of cattle, if Mato Grosso was a country, it would rank 8th in terms of beef production output- underlining the strategic decision to host the event in the state capital city, Cuiaba. The event was opened by the IMS President and the Secretary General, Dr Juan José Grigera Naón and Dr Phil Hadley, Caio Penido, President of IMAC and Mauro Mendes, State Governor of Mato Grosso. With over 550 senior industry delegates including producers, trade organisations, Governments and academics from 22 countries, a full and varied programme, including farm and processor visits, was delivered by first class speakers and covered



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Jim O'Toole, CEO Bord Bia Ireland



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Phil Hadley, Segretario Generale, International Meat Secretariat

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Eric Mittenenthal, Chief Strategy Officer Meat Institute, US



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Prof. Dr. Ir. Frederic LeRoy, Vrije Universiteit Brussel



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Rupert Claxton, Meat and Livestock Director

550 delegati di alto livello del settore, tra cui produttori, organizzazioni commerciali, governi e accademici provenienti da 22 paesi, è stato presentato un programma completo e variegato, che includeva visite ad aziende agricole e di trasformazione, da relatori di prim'ordine, che ha affrontato le principali opportunità e problematiche attualmente affrontate dai settori.

La conferenza si è articolata in sette sessioni complete con presentazioni, dibattiti e interviste per approfondire gli argomenti trattati:

SESSIONE 1: GEOPOLITICA ALIMENTARE

Con una forte domanda globale di carne, abbinata a una produzione limitata e a prezzi elevati, il problema in questa dinamica positiva risiede nelle politiche alimentari attuali e future, e nelle barriere commerciali attualmente imposte che rischiano di minacciare gli scambi commerciali in corso. Questo è stato il messaggio discusso dai relatori, tra cui Ted McKinney, ex Sot-

the key opportunities and issues currently faced by the sectors. The conference consisted of seven full sessions with presentations, debate and interviews to explore the subject matter in hand:

SESSION 1: FOOD GEOPOLITICS

With strong global demand for meat coupled with tight production and high prices, the glitch in the positive dynamics is the current and future food policies, and trade barriers currently begin imposed which risk threatening ongoing trade. That was the message discussed by the contributors including Ted McKinney, former US Under Secretary for Agriculture, Marcos Jank, Professor of global agribusiness at INSPER Brazil, former EU Chief Trade Negotiator John Clarke, Kent Bacus of US National Cattleman Beef Association and John Masswohl of Canadian Cattle Association.

Jank said that the Trump Presidency was defined by a shift away from trade towards protectionism and the rules of the game had been rewritten as a result. With tariffs being used as a weapon, agri supply chains would continue to be disrupted and remain vo-



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Prof. Michael Lee, Deputy Vice Chancellor Harper Adams University



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Juan José Grigera Naon, President IMS International



WORLD MEAT CONGRESS 2025; Thanawat Tiensin, Assistant Director General FAO

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



WORLD MEAT CONGRESS MATO GROSSO BRASIL 2025; Seicento Leader Globali hanno analizzato il futuro dei Consumi e dei Mercati delle Carni nel Mondo

tosegretario all'Agricoltura degli Stati Uniti, Marcos Jank, Professore di agroalimentare globale presso INSPER Brasile, l'ex Capo Negoziatore Commerciale dell'UE John Clarke, Kent Bacus della US National Cattleman Beef Association e John Masswohl della Canadian Cattle Association. Jank ha affermato che la presidenza Trump è stata caratterizzata da un passaggio dal commercio al protezionismo e che le regole del gioco sono state di conseguenza riscritte. Con i dazi utilizzati come arma, le filiere agricole continueranno a essere interrotte e a rimanere volatili. John Clarke ha commentato che l'incertezza sta danneggiando gli agricoltori e le filiere nel breve termine e che l'impatto a lungo termine non sarà chiaro prima del previsto. Tuttavia, Ted McKinney ha sostenuto che, sebbene i dazi abbiano creato un fattore di shock, l'obiettivo a lungo termine del commercio equo potrebbe essere produttivo e portare a una posizione complessivamente più equilibrata. Clarke ha anche commentato che gli approcci politici adottati dall'UE stanno avendo un impatto negativo sugli agricoltori a causa di lodevoli obiettivi climatici globali che sono stati ampiamente falliti. John Masswohl ha chiuso la sessione commentando che i produttori stanno mettendo in discussione la redditività sostenibile e se possano realisticamente coprire i debiti e investire nelle loro attività nell'attuale clima di incertezza, nonostante la forte domanda.

SESSIONE 2: SFIDE PER LA FILIERA DELLE PROTEINE ANIMALI

Rupert Claxton, di GIRA, società di analisi di mercato globale del settore della carne, ha evidenziato le prospettive positive per il settore della carne, trainate dalla domanda e dall'aumento del reddito, osservando che la crescita deriverebbe dai paesi in via di sviluppo, mentre altre aree potrebbero registrare un leggero rallentamento della domanda. Tuttavia, gli investimenti sono frenati dalle sfide poste dalle attuali dinamiche commerciali a livello globale e dal crescente rischio di malattie che affligge i settori. La crescita del settore sarebbe importante e deve essere sostenibile per garantire diete sane e un pianeta sano, ha osservato Thanawat Tiensin, Vicedirettore Generale della FAO. Ha aggiunto che il settore zootecnico ha un ruolo fondamentale da svolgere nel nutrire la crescente popolazione mondiale e che l'industria ha le soluzioni per contribuire positivamente all'ambiente. Evidenziando alcuni dei passi positivi compiuti, Mt Tiensin ha affermato che è necessario uno sforzo collaborativo e investimenti in tecnologia e innovazione per incrementare la produzione e ridurre

latile. John Clarke commentò che l'incertezza stava danneggiando i produttori e le catene di approvvigionamento nel breve termine e che l'impatto a lungo termine non sarebbe stato chiaro per un po' di tempo. Tuttavia, Ted McKinney ha sostenuto che, sebbene i dazi abbiano creato un fattore di shock, l'obiettivo a lungo termine di un commercio equo potrebbe essere produttivo e risultare in una posizione più equilibrata complessivamente. Clarke ha anche commentato che le politiche adottate dall'UE stanno avendo un impatto negativo sui produttori a causa di lodevoli obiettivi climatici globali che sono stati ampiamente falliti. John Masswohl ha chiuso la sessione commentando che i produttori stanno mettendo in discussione la redditività sostenibile e se possano realisticamente coprire i debiti e investire nelle loro attività nell'attuale clima di incertezza, nonostante la forte domanda.

SESSIONE 2: CHALLENGES FOR THE ANIMAL PROTEIN PRODUCTION CHAIN

Rupert Claxton, of global meat sector market analysts GIRA, highlighted the positive outlook for the meat sectors driven by demand and rising income, noting that growth would come from developing



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; Il Team dirigenziale di IMAC, Istituto Mato Gossense de Carne. "È stato un grande scambio di informazioni. I produttori brasiliani hanno capito i problemi di altri paesi in relazione alla sostenibilità, e questi paesi hanno anche potuto sapere cosa facciamo, soprattutto qui a Mato Grosso, per produrre in modo sostenibile", ha dichiarato il presidente dell'Istituto Mato Grosso di Carne (Imac) e ospite dell'evento, Caio Penido

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



WORLD MEAT CONGRES 2025; Mato Grosso cambia la percezione del mondo e dimostra che produce carne di qualità e sostenibile. Il WMC si svolge ogni 2 anni e per la seconda volta il Brasile è stato il paese ospitante dell'evento mondiale. Il Brasile è il più grande produttore di bestiame del mondo, con 34 milioni di capi; Mato Grosso è stato scelto per ospitare la riunione dei principali rappresentanti del mercato mondiale delle proteine animali. La prossima edizione del World Meat Congress si terrà in Irlanda. La città ospitante e l'intera organizzazione sarà ancora affidata alla regia di IMS, International Meat Secretariat

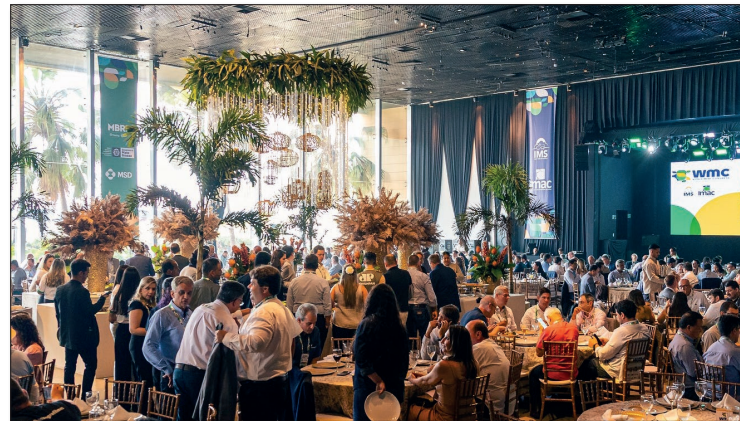
l'impatto.

SESSIONE 3: PRODUZIONE SOSTENIBILE DI CARNE

Il Professor Micheal Lee, scienziato agricolo di spicco della Harper Adams University nel Regno Unito, ha affermato ai delegati che il settore zootecnico deve impegnarsi più attivamente nel dibattito sui cambiamenti climatici prima che la spinta alla decarbonizzazione diventi preponderante. Ha affermato che il settore non può decarbonizzare poiché l'agricoltura è di per sé carbonio e sta compiendo progressi significativi nel bilanciare le emissioni e la capacità naturale di assorbirle. Ha sollevato in particolare la questione di come la metrica dominante nella rendicontazione, l'equivalente di anidride carbonica per kg o prodotto, sia una grossolana semplificazione e crei confusione sia tra gli agricoltori che tra i consumatori. Non tiene conto del ruolo del bestiame nelle comunità, della bioeconomia circolare o della densità nutrizionale della carne rispetto ad altri alimenti. Ha in particolare sottolineato un'iniziativa a livello di settore in discussione tra i membri dell'IMS per rendicontare le emissioni per gas piuttosto che su base aggregata e, nel farlo, distinguendo tra i gas di breve durata e quelli che rimangono nell'atmosfera per periodi più lunghi. Eric Mittenthal, del Meat Institute US, ha concluso la sessione sottolineando l'imminente vertice COP 30, che si terrà anch'esso in Brasile dopo il WMC. Questo evento riunisce i leader mondiali per discutere le sfide climatiche e il settore della produzione di carne è presente per dimostrare come il settore possa contribuire positivamente al raggiungimento degli obiettivi climatici. È importante che il settore sia rappresentato in modo da poter raccontare la nostra storia in prima persona e affrontare la contro-narrazione che spesso dipinge i settori in una luce negativa, ha detto Mittenthal ai delegati.

SESSIONE 4: CONSUMO DI PROTEINE ANIMALI E RELAZIONE CON LA SALUTE UMANA

Con il consumo di carne sempre più sotto i riflettori e oggetto



WORLD MEAT CONGRESS 2025; A Cuiabá, in Brasile; Si è svolto presso il Buffet Leila Malouf, specificamente nell'area denominata Espaço Allure, situato sulla Rodovia Helder Cândia 2044, nel quartiere Ribeirão do Lipa. L'evento ha messo in primo piano il Mato Grosso come centro della discussione globale sulla carne sostenibile. Tanta Carne di Qualità degustata da esperti e professionisti del settore

nations while other areas may experience a small slow down in demand growth. However, investment is being stifled by the challenges faced by the current trade dynamics globally and the increasingly disease risk facing the sectors. Sectoral growth would be important, and need to be sustainable to deliver healthy diets and a healthy planet remarked Thanawat Tiensin, Deputy Director General at the FAO. He added that the livestock sector has a critical role to play in feeding the worlds growing population and the industry has the solutions to positively contribute to the environment. Highlighting some of the positive steps being taken, Mt Tiensin said there needs to be a collaborative effort and investment in technology and innovation to drive output and reduce impact.

SESSIONE 3: SUSTAINABLE MEAT PRODUCTION

Leading agriculture scientist, Professor Micheal Lee of Harper Adams University UK told delegates the the livestock sector must engage more actively in the climate change debate before the push to decarbonise becomes overwhelming. He said that the industry



WORLD MEAT CONGRESS 2025; La delegazione di QMS (Quality Meat Scotland) presente al Congresso Mondiale della Carne in Mato Grosso Brasile

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

WMC
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



di importanti consigli dietetici, il ruolo della carne rossa in diete nutrienti, equilibrate e sane è un'area di interesse chiave per l'IMS e i suoi membri. Il Professor Frederic LeRoy, della Vrije University in Belgio, ha affermato ai delegati che le linee guida dietetiche possono compromettere la sicurezza nutrizionale e alimentare, in particolare nei paesi a basso e medio reddito. I consumatori di queste regioni hanno spesso diete carenti di proteine, frutta e verdura adeguate, e spingere verso un aumento delle diete a base vegetale non farebbe che aggravare ulteriormente diete già carenti.

La Dott.ssa Carrie Ruxton, nutrizionista e divulgatrice alimentare, è stata intervistata da Olivia Midgely della rivista di settore Farmers Guardian, per commentare il rapporto EAT recentemente pubblicato, poche settimane prima del WMC. Questo rapporto ha formulato raccomandazioni significative sul consumo di carne nella sua prima edizione nel 2019 e, pur non modificando significativamente le sue raccomandazioni, raccomanda livelli di consumo che potrebbero causare carenze di nutrienti essenziali chiave come proteine e ferro.

SESSIONE 5: SALUTE E BENESSERE DEGLI ANIMALI E LA LORO INFLUENZA SU PRODUTTIVITÀ E SOSTENIBILITÀ

In una sessione dedicata alla salute e al benessere degli animali, Laura Villareal di MSD Animal Health ha illustrato ai delegati i progressi compiuti dal settore della salute animale nell'implementare tecnologie avanzate per monitorare e migliorare la produzione, riducendo al contempo le perdite, contribuendo alle credenziali di sostenibilità del settore. Sia Andrea Gavenilli della Commissione Europea che Fransico D'Allesio dell'Organizzazione Mondiale per la Salute Animale hanno informato i delegati degli sforzi compiuti dalle rispettive organizzazioni per migliorare il benessere e la salute. Il messaggio chiaro è stato che il benessere degli animali, la salute degli animali e la produzione sostenibile, inclusa la redditività, sono tutti compagni di letto confortevoli. La conferenza si è concentrata sul consumatore nelle ultime due sessioni, con rappresentanti di organismi globali che hanno condiviso il loro lavoro sulla promozione dei prodotti basato su un'ampia ricerca sugli atteggiamenti dei consumatori, tra cui il Dott. David Newman dell'US Pork Board che ha illustrato un



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; Allevamenti Sostenibili in Mato Grosso Brasile



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; Gli scienziati rafforzano il ruolo della carne nella salute umana e mettono in discussione le diete a base vegetale. I ricercatori sottolineano che le diete equilibrate, con la presenza di proteine animali, sono associate a una minore mortalità e a una migliore nutrizione, contrastando le opinioni restrittive come quella del nuovo Eat-Lancet. La nutrizionista britannica Carrie Ruxton, (a dx) una delle voci più competenti sull'argomento, ha analizzato la nuova versione del rapporto Eat-Lancet 2.0, pubblicato nel 2025

could not decarbonise as agriculture was in itself carbon and was making significant progress in balancing emissions and the natural ability to absorb them.

He specifically raised the issue of how the dominant metric of reporting, carbon dioxide equivalent per kg or product, was a gross oversimplification and causing confusion amongst both farmers and consumers. It failed to consider the role of livestock in communities, the circular bioeconomy or the nutrient density of meat when compared to other foods.

He particularly pointed to an industry wide initiative being discussed by IMS members to report emissions by gas rather than on an aggregate basis and in doing so, drawing a distinction between those gases that are short lived and those that remain in the atmosphere for longer periods.

Eric Mittenthal, Meat Institute US, concluded the session by highlighting the upcoming COP 30 summit, also being held in Brazil following the WMC. This event brings together world leaders to discuss the challenges facing the climate and the meat production sector has a presence to demonstrate how the industry can and is positively contributing to climate goals. It's important that the industry is represented so we can tell our story first hand and address the counter narrative that often portrays the sectors in a negative light Mittenthal told delegates.

SESSIONE 4: ANIMAL PROTEIN CONSUMPTION AND THE RELATIONSHIP TO HUMAN HEALTH

With meat consumption increasingly in the spotlight and the target of significant dietary advice, the role of red meat in nutritious, balanced and healthy diets is a key area of interest for IMS and its members. Professor Frederic LeRoy, Vrije University in Belgium, told delegates that dietary guidelines have the potential to undermine nutritional and food security, particularly in low and middle income countries. Consumers in these regions often have diets that lack adequate proteins, fruits and vegetables and driving a push to increase plant based diets would further exacerbate already insuf-

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; Caio Penido, Presidente IMAC, Instituto Mato Grossense Carne

importante lavoro sui fattori che determinano l'acquisto di carne suina e Anne Marie Roerink di 210 Analytics che ha trattato gli atteggiamenti più ampi dei consumatori nei confronti della carne e delle alternative, con molti che hanno espresso preoccupazioni sui prezzi e preso in considerazione tagli/prodotti di valore inferiore. Tom Rees di Euromonitor ha illustrato l'atteggiamento dei consumatori nei confronti dei prodotti ottenuti da colture cellulari, prevedendo che questi potrebbero raggiungere una quota di mercato del 10% entro il 2050, ma con una scarsa diffusione fino al 2040. Infine, il Prof. David Hughes ha offerto una visione globale sull'acquisto di carne da parte dei consumatori, affermando che la carne può e dovrebbe dominare la scena proteica e soddisfare il desiderio fondamentale delle persone di mangiare carne. Il programma formale della conferenza si è concluso con le congratulazioni del Presidente dell'IMS, il Dott. Juan José Grigera Naón, all'IMAC per l'eccellente organizzazione dell'evento e la consegna della prossima edizione del World Meat Congress a Jim O Toole, CEO di Bord Bia, l'organismo di rappresentanza del settore alimentare in Irlanda, che ospiterà il Congresso nel 2028. I momenti salienti dell'evento sono disponibili sul sito web dell'IMS scorrendo fino in fondo alla sezione: Home - IMS, mentre il prossimo evento importante dell'IMS sarà la World Pork Conference, in programma a settembre 2026 in Cina.

VISITE:

Molto interessanti le Tre visite effettuate dai Delegati durante il Congresso Mondiale della Carne (WMC)

RANCH ABA

Con un allevamento di circa 20.000 bovini su 2.575 ettari, in armonia con un'ampia attività agricola, il ranch ABA è un modello di intensificazione sostenibile. Le razze sono prevalentemente Nelore e Aberdeen Angus, allevate con un sistema che prevede pascolo/alimentazione e un periodo di ingrasso intensivo per ottenere un peso medio della carcassa di 583 kg per i tori e 394 kg per le manze. L'ottimizzazione della salute degli animali è una parte importante dell'attività, senza l'uso routinario di antibiotici o promotori della crescita ormonale.

Pur non prevedendo che i mercati paghino premi per i bovini allevati con un impatto ambientale ridotto, il team ABA crede nei principi rigenerativi e lo fa per prendersi cura del territorio,



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; Otaviano Pivetta, Vice Governatore Mato Grosso

ficient diets. Dr Carrie Ruxton, a nutritionist and food communicator, was interviewed by Olivia Midgely of trade publication Farmers Guardian, to comment on the recently released EAT report which was launched just weeks before the WMC. This report made significant recommendations on meat consumption in its first iteration in 2019 and, while not significantly changing its advice, does recommend consumption levels that may leave diets deficient in key essential nutrients such as protein and iron.

SESSION 5: ANIMAL HEALTH AND WELFARE AND ITS INFLUENCE ON PRODUCTIVITY AND SUSTAINABILITY

In a session covering animal health and welfare, Laura Villareal of MSD Animal Health, told delegates of the strides being made by the animal health sector to implement enhanced technology to monitor and improve production while reducing losses were contributing to the sustainability credentials of the industry. Both Andrea Gavenilli of the EU Commission and Fransico D'Allesio of the World Organization for Animal Health, informed delegates of efforts being made by their respective organisations to improve welfare and health. A clear message was that animal welfare, animal health and sustainable production, including profitability were all comfortable bed fellows. The conference switched focus to the consumer for the closing two sessions with representatives from global bodies sharing their work on product promotion based on extensive consumer attitude research including Dr David Newman from the US Pork Board detailing a significant piece of work on pork purchase drivers and Anne Marie Roerink of 210 Analytics covering broader consumer attitudes to meat and alternatives, with many expressing price concerns and considering lower value cuts/products. Tom Rees of Euromonitor demonstrated consumer attitudes to cell cultured products, forecasting that these may take 10 percent market share by 2050 but with little uptake until 2040. Finally, Prof David Hughes took a global view on consumer meat purchasing commenting that meat can and should own the protein space and play into peoples fundamental desire to eat meat. The formal conferencing programme concluded with IMS President Dr Juan José Grigera Naón congratulating IMAC for their delivery of an excellent event and handing the next edition of the World Meat Congress to Jim O Toole, CEO of Bord Bia, the food sector representative body in Ireland, who will host in 2028. The highlights from the event can be viewed on the IMS website by scrolling to the bottom of: Home - IMS while the next significant IMS event will be the World Pork Conference scheduled for September 2026 in China.

REPORT WORLD MEAT CONGRESS CUIABA MATO GROSSO BRASILE 2025

wmc
WORLD MEAT CONGRESS
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE
NO CORAÇÃO
DO BRASIL.



sperando anche che i premi possano diventare realtà in futuro.

VISITA BRF

Impianto di lavorazione della carne bovina BRF/Marfrig: con una capacità giornaliera di circa 3.000 capi e un importante impianto di lavorazione di hamburger che rifornisce importanti catene di vendita al dettaglio e ristoranti fast food.

Per le catene di ristoranti, il sito rappresentava un eccellente esempio della portata e dello sviluppo del settore della lavorazione della carne bovina nella regione. Fondamentale è stata l'ampia gamma di mercati di esportazione serviti, tra cui l'UE e la Cina, nonché l'ampio mercato interno, a supporto dell'equilibrio delle carcasse e della valorizzazione di ogni singolo prodotto.

VISITA EXCELENCIA

Lo stabilimento di lavorazione della carne suina Excelencia è un impianto completamente integrato che lavora 2.400 capi al giorno e prevede di raddoppiare la capacità produttiva nei prossimi 3 anni per rifornire sia il mercato nazionale che quello internazionale. L'azienda gestisce anche circa 20.000 scrofe per rifornire lo stabilimento e, come altri segmenti dell'agricoltura in Brasile, il settore della carne suina è in rapida crescita. Grazie al vantaggio di costi di alimentazione inferiori e di mandrie esenti da PRRS, il settore sta ora anche capitalizzando sul rapido miglioramento delle infrastrutture di trasporto per facilitare la distribuzione. ■



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; La Sala Plenaria del Congresso a Cuiaba; Oltre 900 delegati di 20 paesi diversi si sono registrati per assistere alle relazioni di Professori, Scienziati e Opinion leader esperti del settore Agro-Alimentare

VISITS:

Three visits were

ABA RANCH

Rearing around 20,000 cattle on 2,575 hectares, in harmony with a large crop business, ABA ranch is a model for sustainable intensification. Breeds are predominately Nelore and Aberdeen Angus, reared on a system comprising of grazing/feeding and then an intensive finishing period to give average carcass weights of 583kg for bulls and 394kg for heifers. Optimising animal health is an important part of the operation with no routine use of antibiotics or hormone growth promoters. While not expecting the markets to pay premiums for cattle reared with a lower environmental footprint, the ABA team believe in regenerative principles and do so to care for the land, while also hoping premiums may become a reality in the future.

VISITS BRF

BRF/Marfrig beef processing facility: with a daily capacity of around 3,000 head and a significant burger processing facility supplying major retail chains and quick service restaurant chains, the site was an excellent example of the scale and development of the beef processing sector in the region. Key was the wide array of exports markets served including the EU and China, as well as the extensive domestic market, supporting carcass balance and valorisation of each and every product.

VISITS EXCELENCIA

Excelencia pork processing facility is a fully integrated pork processing facility processing 2,400 head per day with plans to double throughput in the next 3 years to supply both the domestic and international markets. The company also manages approximately 20,000 sows to supply the plant and, much like other segments of agriculture in Brazil, the pork sector is growing rapidly. With the benefit of lower feed cost and PRRS-free herds, the sector is also now capitalizing on quickly improving transportation infrastructure to aid distribution. ■



WORLD MEAT CONGRESS BRASIL 2025; NFU Chief Livestock Adviser John Royle delivers the key takeaways from the 2025 IMS World Meat Congress, which he attended alongside NFU Livestock Board Chair David Barton