

COMUNICATO STAMPA

Poste le basi per rapporti di collaborazione scientifica con l'Ecuador

L'Ambasciatore dell'Ecuador in Italia ha incontrato a Teramo il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo dell'IZS dell'Abruzzo e del Molise

L'Ambasciatore dell'Ecuador in Italia, Nelson Robelly Lozada, ha visitato Teramo per un giro di incontri informale terminato con una riunione con i vertici dell'IZS dell'Abruzzo e del Molise. Accompagnato dalla consigliera dell'Ambasciata, Laila Virginia Zavala Aguiar, e dall'imprenditore teramano attivo nel Paese sudamericano Alfredo Aramondi, promotore dell'incontro, l'Ambasciatore è arrivato a Campo Boario dove è stato accolto dal Direttore Generale Nicola D'Alterio e dal Direttore Amministrativo Lucio Ambrosj.

L'IZS dell'Abruzzo e del Molise ha una lunga storia di cooperazione internazionale in America Latina. A partire dai primi anni 2000 ha sviluppato programmi di consulenza gestionale e tecnica in Argentina, progetti di gemellaggio dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale con Cuba, ratificato accordi tecnico-scientifici con i Servizi Veterinari di Cile, Uruguay, Paraguay e diverse collaborazioni scientifiche con il Brasile, soprattutto per quanto riguarda il controllo delle carni destinate all'esportazione: al momento è in corso un Twinning OIE sulla Bluetongue, o malattia della lingua blu, con l'Istituto Biológico di San Paolo.

Durante l'incontro il DG D'Alterio ha rimarcato l'importanza della "politica internazionale", da sempre prerogativa dell'Istituto che ha nel suo Dna l'apertura al mondo, iniziando a discutere con l'Ambasciatore di possibili scenari di cooperazione nel campo della Sanità Animale, della prevenzione, sorveglianza e diagnosi delle malattie esotiche degli animali, comprese le zoonosi. In proposito ha invitato il Paese sudamericano a prendere parte al prossimo Convegno Mondiale sulla Brucellosi, organizzato dall'IZSAM in veste di Centro di Referenza Nazionale e Laboratorio di Referenza dell'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale per questa malattia batterica, presente in Ecuador, che colpisce bovini e ovicapri ma che può anche essere trasmessa all'uomo attraverso l'alimentazione.

Al termine dell'incontro sono state poste le basi per futuri rapporti di collaborazione con il Governo e con le Istituzioni scientifiche dell'Ecuador interessate a far svolgere periodi formativi nei laboratori dell'IZSAM ai propri ricercatori. L'Ambasciatore Nelson Robelly è rimasto particolarmente colpito dalla disponibilità dei vertici dell'Istituto e dall'ampio ventaglio di opportunità offerte, tanto da annunciare sui canali social dell'Ambasciata: "L'inizio della cooperazione scientifica tra l'IZSAM e le Università dell'Ecuador".