



دراسة حالة 7:

بحث موظف الجمارك عن معلومات خاصة باستيراد الكائنات المحورة جينياً.

الهدف:

استخدام البوابة المركزية للحصول على معلومات قد تلزم أثناء عملية مراقبة الحدود.

المراجع:

- بروتوكول السلامة الأحيائية.
- النموذج التطبيقي 4 لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: إيجاد المعلومات من على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.
- قرار BS-III/10 الصادر عن اجتماع الاطراف المنعقد خلال مؤتمر الاطراف

السيناريو:

يستلم أحد موظفي الجمارك الجدد في المجر بعض الوثائق عن شحنة ذرة صفراء وصلت من أحد موانئ أمريكا اللاتينية. مصدر هذه الشحنة هو الأرجنتين والبرازيل، وجهتها النهائية هي المجر لاستخدامها للتجهيز. وهذا الموظف ليس متوكداً ما إذا كان في تلك الشحنة ما يُثير المخاوف حول استيراد كائنات مُحورة جينياً.

قم بالاستعانة بالبوابة المركزية والبروتوكول للرد على الأسئلة التالية:

1. من هو الشخص الذى يتوجب على موظف الجمارك الاتصال به للاستيضاح بشأن الشروط التى تضعها المجر لاستيراد الكائنات المُحورة جينياً؟
2. هل ستخضع هذه الشحنة للشروط التى ينص عليها بروتوكول قرطاجنة؟
3. ما المعلومات التى يجب توافرها عن الكائنات المُحورة جينياً؟
4. ما المعلومات التى يتوقع موظف الجمارك أن يراها فى الوثائق والمستندات المرفقة بشحنة الذرة تلك؟



دراسة حالة 7:

بحث موظف الجمارك عن معلومات خاصة باستيراد الكائنات المحورة جينياً.

ملاحظات خاصة بالمدرّب

الهدف من التدريب:

أن يتمكن المستخدمون على عملية البحث عن القرارات والكائنات وأن يستخدموا غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية كأداة لدعم التجارة.

المستلزمات:

إمكانية وحق الدخول على الغرفة

ملاحظات:

لحظة للتعليم: يُجرى التحديث على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية بشكل مستمر وهذا يعني أن السجلات التي يتم استرجاعها عند بحث دراسات الحالة تتغير بمرور الوقت. وبصفتك مدرب عليك التأكد من مراجعة دراسات الحالة التي تستعين بها أثناء التدريب كي تضمن أنه تم تحديثها قدر الإمكان.

لحظة للتعليم: الأطراف وغير الأطراف: ناقش معهم أن البرازيل تعتبر أحد أطراف بروتوكول قرطاجنة ومن ثم عليها أن توفر المعلومات، أما الأرجنتين فليست طرفاً فيه ولذلك لا يشترط عليها أن تقدم معلوماتها على الغرفة.