



دراسة حالة 7:

يبحث موظف جمارك عن معلومات خاصة باستيراد الكائنات المحورة جينياً.



الهدف:

استخدام البوابة المركزية للوصول إلى معلومات قد تلزم أثناء عملية مراقبة الحدود.

المراجع:

- بروتوكول قرطاجنة بشأن السلامة الأحيائية.
- النموذج التطبيقي 4 لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية: إيجاد المعلومات على البوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.
- قرار BS-III/10 الصادر عن مؤتمر الأطراف الذي يعمل كاجتماع للأطراف في بروتوكول قرطاجنة

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 متأكداً ما إذا كان في تلك الشحنة ما يُثير المخاوف حول استيراد كائنات مُحورة جينياً.

قم بالاستعانة بالبوابة المركزية لغرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية والبروتوكول للرد على الأسئلة التالية:

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



ملاحظات خاصة بالمدرّب

الهدف من التدريب:

أن يتمرن المستخدمون على عملية البحث عن جهات الإتصال و القرارات والكائنات وأن يستخدموا غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية كأداة لرقابة الحدود.

المتطلبات:

الدخول إلي غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

ملاحظات:

لحظة للتعلم:

- حيث أنه يُجرى التحديث على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية بشكل مستمر، فإنه من ينصح بأن يتم تنفيذ هذا التمرين قبل تقديمه لتحديث النتائج المتوقعة واختبار مختلف مسارات الحل.
- الأطراف وغير الأطراف: ناقش حقيقة أن البرازيل هي دولة طرف في البروتوكول، ومن ثم عليها أن توفر المعلومات، أما الأرجنتين فليست طرفاً فيه ولذلك لا يشترط عليها أن تقدم معلوماتها على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. هذا ويمكن أن تتوفر معلومات من دول غير أطراف على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية. • الاتحاد الأوروبي والدول الأعضاء فيه طرف في البروتوكول: المجر دولة طرف في البروتوكول وهي أيضاً دولة من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي الذي هو أيضاً طرف في البروتوكول. ناقش ما يتم اتخاذه من قرارات على مستوى الاتحاد الأوروبي وعلى مستوى الدول الأعضاء، ومختلف مستويات التشريع في الاتحاد الأوروبي. ناقش كيفية تقديم هذه المعلومات عن القرارات والتشريعات على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية في الوقت الراهن.

- هذه فرصة جيدة للإشارة إلى الوصلات السريعة للكائنات الحية المحورة <https://bch.cbd.int/resources/quicklinks.shtml>. وهي ملفات صور صغيرة ، يمكن نسخها ولصقها بسهولة، تعرف على الكائن الحي المحور من خلال المعرف الفريد (unique identifier) ،

الإسم التجاري ، و رابط إلى غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية حيث المعلومات عن الكائن الحي المحور متاحة (مثل خصائص الكائن الحي المحور، وقرارات الدول، وتقييمات المخاطر، الخ). ويمكن من خلال الروابط السريعة الدخول بسهولة إلى صفحة غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية عن طريق مسح الباركود أو عن طريق كتابة ال URL في متصفح الإنترنت.