



## 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 كإجتماع 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 متوكداً 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؟

## دراسة حالة 7:



يبحث موظف جمارك عن معلومات خاصة باستيراد الكائنات المحورة جينياً.

### ملاحظات خاصة بالمدرّب

#### الهدف من التدريب:

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

#### المتطلبات:

الدخول إلى غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

#### ملاحظات:

**لحظة للتعلّم:** 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 مدرّب عليك التأكد من مراجعة دراسات الحالة التي تستعين بها أثناء التدريب كي تضمن أنه تم تحديثها قدر الإمكان.

**لحظة للتعلّم:** 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.

**لحظة للتعلّم:** 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 ، ورابط 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.