|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD DIDÁCTICA CUESTIONARIO | | | | | | | |
| Generalidades de la actividad   * Las indicaciones, el mensaje de correcto e incorrecto debe estar la redacción en segundo persona. * Diligenciar solo los espacios en blanco. * El aprendiz recibe una retroalimentación cuando responde de manera correcta o incorrecta cada pregunta. * Señale en la columna Rta. Correcta con una (x) de acuerdo con las opciones presentadas. * Al final de la actividad se muestra una retroalimentación de felicitación si logra el 70% de respuestas correctas o retroalimentación de mejora si es inferior a este porcentaje.   Para sugerir este tipo de actividad tener presente equipo de Diseño Instruccional, que solo debe haber máximo doce opciones de pregunta y que cada campo tiene un límite de palabras permitidas para garantizar el responsive web. | | | | | | | |
| Instrucciones para el aprendiz | | *Esta actividad le permitirá determinar el grado de apropiación de los contenidos del componente formativo:* Plan de producción y normatividad vigente  *Antes de su realización, se recomienda la lectura del componente formativo mencionado. Es opcional (no es calificable), y puede realizarse todas las veces que se desee.*  *Lea la pregunta de cada ítem y seleccione la respuesta correcta.* | | | | | |
| Nombre de la Actividad | | Bioseguridad en Acuicultura | | | | | |
| Objetivo de la actividad | | Identificar la normativa y prácticas relacionadas con la bioseguridad en acuicultura, incluyendo la identificación de causas de enfermedades, medidas preventivas, normativas vigentes y la importancia de la seguridad laboral en este sector. | | | | | |
| PREGUNTAS | | | | | | | |
| Pregunta 1 | | ¿Cuál es el objetivo principal de la bioseguridad en acuicultura? | *Rta(s) correcta(s) (x)* | | | | |
| Opción a) | Mejorar el sabor del producto final. | |  | | | | |
| Opción b) | Aumentar la producción de alimentos para los consumidores. | |  | | | | |
| Opción c) | Evitar la introducción, proliferación y propagación de patógenos en los cultivos. | | *x* | | | | |
| Opción d) | Optimizar la calidad del agua utilizada en los cultivos. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 2 | | ¿Cuál de las siguientes NO es una causa de enfermedades en la acuicultura? | | | | | |
| Opción a) | Factores biológicos. | |  | | | | |
| Opción b) | Contaminación con plásticos. | | *x* | | | | |
| Opción c) | Parámetros físico-químicos inadecuados. | |  | | | | |
| Opción d) | Deficiencia nutricional. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 3 | | ¿Qué técnica ayuda a aumentar la rentabilidad de la acuicultura? | | | | | |
| Opción a) | Reducción de la cantidad de agua utilizada. | |  | | | | |
| Opción b) | Mejora genética y aumento de la densidad de siembra. | | *x* | | | | |
| Opción c) | Disminución en el uso de alimentos balanceados. | |  | | | | |
| Opción d) | Menor interacción con los organismos acuáticos. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 4 | | ¿Cuál de las siguientes es una acción preventiva en la bioseguridad acuícola? | | | | | |
| Opción a) | Realizar cuarentenas antes de ingresar animales al ciclo productivo. | | *x* | | | | |
| Opción b) | Reducir la cantidad de alimentación diaria. | |  | | | | |
| Opción c) | Incrementar la manipulación de los organismos. | |  | | | | |
| Opción d) | Utilizar un solo tipo de alimento balanceado. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 5 | | ¿Qué institución expidió la Resolución 2424 de 2009? | | | | | |
| Opción a) | Ministerio de Ambiente. | |  | | | | |
| Opción b) | Ministerio de Salud. | |  | | | | |
| Opción c) | Ministerio de Agricultura. | |  | | | | |
| Opción d) | Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (INCODER). | | *x* | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 6 | | ¿Cuál de los siguientes elementos se utiliza para prevenir el escape de especies exóticas en acuicultura? | | | | | |
| Opción a) | Aumentar la densidad de siembra en los estanques. | |  | | | | |
| Opción b) | Instalar filtros o cajas de mallas en los tubos de drenaje. | | *x* | | | | |
| Opción c) | Realizar más monitoreo visual de los estanques. | |  | | | | |
| Opción d) | Disminuir el nivel de oxígeno en el agua. | |  | | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 7 | | ¿Cuál es una de las prácticas recomendadas para evitar la aparición de enfermedades en los peces? | | | | | |
| Opción a) | | Mantener registros detallados de las actividades de campo. | | x | | | |
| Opción b) | | Reducir la limpieza de los estanques. | |  | | | |
| Opción c) | | Utilizar el mismo lote de alevinos en varias etapas. | |  | | | |
| Opción d) | | Evitar la cuarentena de los organismos. | |  | | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 8 | | ¿Cuál es uno de los beneficios de la bioseguridad en la acuicultura? | | | | | |
| Opción a) | | Disminuir la pérdida de animales acuáticos por enfermedades. | | | ***x*** | | |
| Opción b) | | Aumentar el uso de pesticidas en el agua. | | |  | | |
| Opción c) | | Eliminar la necesidad de monitorear los parámetros físico-químicos. | | |  | | |
| Opción d) | | Evitar el uso de alimentos balanceados comerciales. | | |  | | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 9 | | Las normativas de bioseguridad buscan proteger tanto al medio ambiente como a los productos acuícolas. | | | | | |
| Opción a) | | Verdadero. | | | | ***x*** | |
| Opción b) | | Falso. | | | |  | |
| Opción c) | |  | | | |  | |
| Opción d) | |  | | | |  | |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| Pregunta 10 | | El cumplimiento de protocolos de bioseguridad en acuicultura no tiene relación con la salud pública. | | | | |  |
| Opción a) | | Verdadero. | | | | |  |
| Opción b) | | Falso. | | | | | ***x*** |
| Opción c) | |  | | | | |  |
| Opción d) | |  | | | | |  |
| Comentario respuesta correcta | | ¡Muy bien! Ha acertado la respuesta. | | | | | |
| Comentario respuesta incorrecta | | Lo sentimos, su respuesta no es la correcta. | | | | | |
| MENSAJE FINAL ACTIVIDAD | | | | | | | |
| Mensaje cuando supera el 70% de respuestas correctas | | *¡Excelente! Ha superado la actividad.* | | | | | |
| Mensaje cuando el porcentaje de respuestas correctas es inferior al 70% | | *Le recomendamos volver a revisar el componente formativo e intentar nuevamente la actividad didáctica.* | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL DE REVISIÓN** | | |
|  | **Responsable** | **Fecha** |
| **Revisión de Estilo** |  |  |
| **Revisión Asesor metodológico** |  |  |