| OQPC 03: COR Origin of Aquaculture Animals  *COR Procedencia de los Animales de Acuicultura* | CAN/CGSB-32.312 |
| --- | --- |
| 1. Choose the option that best describes the source of aquaculture animals used by your operation *Marque la opción que mejor describe la procedencia de los animales acuícolas utilizados por su entidad:*   Your operation uses broodstock, early stages or juveniles certified organic under COR regulation. *Su entidad usa reproductores, fases de vida temprana y/o juveniles certificados orgánicos bajo el reglamento COR.* Attach COR Organic certificate / *Adjunte el Certificado COR*  **Attached / Adjunto**  Your operation uses non-organic or wild-caught broodstock because organic animals are not commercially available. *Su entidad usa reproductores no orgánicos o capturados del medio silvestre porque no hay disponibilidad comercial de reproductores orgánicos*   * 1. Attach documentary evidence of organic supplier search  *Adjunte evidencia de la búsqueda de proveedores orgánicos*  **Attached / Adjunto**   2. Attach collection permit from local authorities. *Adjunte permiso de captura del medio silvestre emitido por la autoridad pertinente*  **Attached / Adjunto**   3. How you ensure that broodstock that has not been under continuous organic management is not represented as organic for slaughter purposes? *¿Cómo garantiza que los reproductores que no han estado bajo un manejo orgánico continuo no se identifican como orgánicos para fines de sacrificio?*   For finfish, your operation uses non-organic early stages or juveniles because organic animals are not commercially available. *Si se trata de peces, su entidad utiliza fases de vida temprana o juveniles no orgánicos porque no hay disponibilidad comercial*  Attach documentary evidence of organic supplier search  *Adjunte evidencia de la búsqueda de proveedores orgánicos*  Provide evidence that at least the final 90% of biomass gain occurs while the animals were under continuous organic management. *Envie evidencia documental de que al menos el 90% de la ganancia de biomasa final se produce mientras los animales estaban bajo manejo orgánico continuo.*  Attached/Adjunto   1. If you operation is breeding aquaculture animals, answer questions below *Si su entidad reproduce animales acuícolas, conteste las siguientes preguntas.*  N/A, no se reproducen animales    1. Did you treat your broodstock with antibiotics or treated more than twice a year with anaesthetics?  Yes/Si  No *¿Administró anestésicos más de dos veces al año o antibióticos a los reproductores?*  Yes/Si  No    2. Do you induce polyploidy by temperature or pressure? *¿Se induce poliploidía por temperatura o presión?*  Yes/Si  No    3. Do you use genetic engineering techniques? *¿Se utilizan técnicas de ingeniería genética?*  Yes/Si  No    4. Do you use hormone and/or hormone-derivates substances? *¿Usa hormonas o derivados de hormonas?*   Yes/Si  No   If yes, continue answering answer below *Si contesta si, continúe contestando abajo*  Is hormonal treatment always used under veterinary supervision? *¿Los tratamientos hormonales siempre se administran bajo supervisión veterinaria?*  Yes/Si  No | |
| How broodstock receiving hormonal treatment is identified and segregated from organic animals? *¿Cómo se identifican y se separan los reproductores que reciben tratamiento hormonal?* | |