INFORMACIÓN REQUERIDA PARA REALIZAR EL ANÁLISIS DE RIESGO DE PLAGAS (ARP) PARA PLANTAS O PRODUCTOS VEGETALES A SER IMPORTADOS.

- Nombre de la especie vegetal (científico y común).
- Describir las características del producto a ser exportado (por ejemplo: tamaño de estacas, plantas con o sin hojas, plantas a raíz desnuda, frutos con o sin cáliz, etc.).
- 3. Áreas de producción del cultivo y/o producto de exportación, indicar región, provincia y/o distrito, incluyendo mapas.
- Datos climatológicos de las zonas de producción.
- 5. Fenología del cultivo y épocas de siembra y cosecha.
- 6. Plagas (claves, ocasionales y potenciales) que afectan al cultivo y al producto a exportarse. Proveer información en detalle acerca de su comportamiento, biología, morfología, ecología, enemigos naturales, rango de hospederos, impacto económico y distribución en el país. Incluir además la posición taxonómica para cada plaga y otros nombres científicos (sinónimos).
- 7. Programas de Manejo Integrado de Plagas. Proveer en detalle información sobre las técnicas de control, tratamientos fitosanitarios y estrategias de monitoreo.
- 8. Describir los procedimientos y tratamientos post-cosecha, así como las condiciones de almacenamiento.
- 9. Empacado y acondicionamientos que se hacen al producto para ser enviado.
- Regulaciones legales, existencia de áreas libres y sistemas de vigilancia.
- 11. Volúmenes y valores estimados de exportación.
- 12. Antecedentes de exportación.
- 13. Si es posible, adjuntar fotos del producto listo para ser exportado.

NOTA: Toda información debe estar en idioma español o inglés avalada por el Organismo Oficial de Protección Fitosanitaria del país exportador y debe ser enviada al Servicio Nacional de Sanidad Agraria-SENASA.

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú" "" Año de la consolidación del Mar de Grau"

REQUIRED INFORMATION TO CARRY OUT THE PEST RISK ASSESSMENT (PRA) FOR PLANTS OR PLANT PRODUCTS TO BE IMPORTED.

- 1. Name of the plant species (scientific and common).
- 2. Describe the features of the product to be exported (for example: cutting size, plants with or without leaves, plants with naked roots, fruits with or without calyx, etc.).
- 3. Plant and/or plant product production areas to export (Region, province and/or district), including maps.
- 4. Climate records of the production areas.
- 5. Crop phenology and both sowing and harvest seasons.
- 6. Pests (key, occasional and potential) attacking both crop and product to be exported. Provide information in detail regarding their behavior, biology, morphology, ecology, natural enemies, host range, economic impact and country distribution. Also, include the taxonomic position for each pest and other scientific names (synonyms).
- 7. Integrated Pest Management programs. Provide information in detail regarding control techniques, phytosanitary treatments and monitoring strategies.
- Describe the procedures and treatments carried out in post-harvest and the storage conditions as well.
- 9. Packing and conditioning made to the product in order to be sent.
- 10. Legal regulations, existence of pest free areas and surveillance systems.
- 11. Estimated volumes and values of export.
- 12. Export background.
- 13. If possible, enclose photos of the product ready to be exported.

<u>NOTE</u>: All the information must be in Spanish or English Language endorsed by the National Plant Protection Organization of the exporting country and must be sent to SENASA – PERU.