**METADATOS**

Metadatos del dataset: DISPONIBILIDAD DE PLANTONES EN CENTROS EXPERIMENTALES DEL INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA – [INIA]

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | DISPONIBILIDAD DE PLANTONES EN CENTROS EXPERIMENTALES DEL INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA – [INIA] |
| **Título URL Descripción** | www.datosabiertos.gob.pe/dataset/disponibilidad-de-plantones-en-centros-experimentales-del-instituto-nacional-de-innovacion-agraria--inia-- |
| **Descripción** | Es el registro de plantones que se encuentran disponibles en los centros experimentales a nivel nacional de INIA, muestra información de acuerdo a la variedad del cultivo.  En los centros experimentales se realizan las mejoras de los cultivos y luego los plantones se pone a disponibilidad a público en general.  Este dataset está caracterizado por brindar información detallada lo cual incluye: fecha que se genera el dataset y de su última actualización, departamento, provincia, distrito, ubigeo, nombre de la estación y dirección donde se realizan las mejoras del cultivo para producir de acuerdo a la variedad; edad, categoría que se encuentran, cantidad disponible, precio y alguna observación que se podría tener del registro.  La información ha sido manejada desde el año 2013 en plataforma web donde cada estación registra la disponibilidad de los plantones. |
| **Entidad** | Instituto Nacional de Innovación Agraria – [INIA] |
| **Fuente** | ESTACIONES EXPERIMENTALES DE INIA |
| **Etiquetas** | Planton, disponible, cultivo, variedad, palto, Naranjo, Lucumo, Guanabana  Pitahaya, Pitahaya |
| **Fecha de creación** | 2023-08-04 |
| **Frecuencia de actualización** | TRIMESTRAL |
| **Última actualización** | 2023-08-04 |
| **Versión** | 1.0 |
| **Licencia** | [Open Data Commons Attribution License](http://opendefinition.org/licenses/odc-by/) |
| **Idioma** | Español |
| **Nivel de acceso público** | Público |
| **Tipo de recurso** | Dataset |
| **Formato** | CSV |
| **Cobertura** | Perú – 2023 |
| **Correo de contacto** | mesadeayuda@inia.gob.pe |