TALLER Fecha: 22/05/2025

Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# **Caso 1. Proyecto en Tacuarembó.**

Objetivo plantación: Eucalyptus grandis para destino madera aserrío, plantación primavera 2026, cosecha final 18 años. Raleos a los 9 años, densidad remanente 250 arb/ha, Podas hasta 6m altura.

Se solicita complete los siguientes cuadros de información:

1. Obtener la superficie total por padrón.

Buscar información en Dirección Nacional de Catastro. [geoCatastro](http://visor.catastro.gub.uy/VisorDNC) http://visor.catastro.gub.uy/VisorDNC

Parcela Rural/Departamento/N° padrón. Completar Cuadro 1- superficie total.



1. En base al mapa entregado, Cuál es la superficie efectiva y afectada/padrón según diseño presentado en el Plano. Complete Cuadro 1.

### Cuadro 1. Superficies por padrón

| **Padrón** | **Superficie total** | **Superficie efectiva** | **Superficie afectada** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |

## Análisis DGF

1. Obtener la superficie efectiva y afectada, por Grupo CONEAT. Analizar si son de prioridad forestal o no. Completar Cuadro 2.

### Cuadro 2. Superficies por padrón y Grupo CONEAT

| Padrón | Grupo CONEAT | Superficie efectiva por Grupo | Superficie afectada por Grupo | Prioridad Forestal SI / NO |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |

Plan en DGF:

* + Completar en Cuadro 3 como se calificarían los bosques en la DGF.
  + Resumir Cuanta superficie podrá exonerar y que impuestos.

**Cuadro 3. Resolución DGF**

| Padrón | Superficie afectada | Calificación | Contribución | Patrimonio | IRAE |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |  |

## Análisis DINACEA

En este punto se tendrá que analizar una Autorización Ambiental Previa en DINACEA. Para esto tendrán que completar los Cuadros de Análisis para revisar clasificación de proyectos en DINACEA:

En base al visualizador de DINACEA - <https://sit.mvot.gub.uy/js/sit>

1. Completar los cuadros 4 , 5
2. En base a lo analizado anteriormente clasificar el proyecto en A, B o C de acuerdo con los criterios de clasificación de proyectos Versión 2022. En caso de que sea clasificado B explicar en qué temas se debe hacer énfasis en el estudio de impacto ambiental (EIA)

**Cuadro 4**. Cuencas hidrográficas 2 y 3 dónde se encuentra el proyecto. Grado de cobertura forestal de las cuencas Nivel 2 y 3. Para ver esta información ingresar a la capa de información AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES/Cuencas hidrográficas/Cuencas hidrográficas Nivel #.

Para obtener la superficie de la cuenca , ingresar a visualizador de Min ambiente [https://www.ambiente.gub.uy/visualizador/index.php?vis=sig#](https://www.ambiente.gub.uy/visualizador/index.php?vis=sig)

Cuencas hidrográficas/Nivel 2 y 3. Obtener información de área en Km2, pasar a hectárea.

Para analizar el grado de cobertura, ingresar a la capa PRODUCCION/Cobertura de suelo LCCS/Cobertura del Suelo 2015/FORESTACION 2015 por SUBCUENCA y FORESTACION 2015 por MICROCUENCA. Ver superficie cuenca y porcentaje ocupación (Porc\_Forest y Porc\_N3)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Cuadro 4. cuencas hidrográficas- nivel de cobertura**

| Cuencas hidrográficas | Porcentaje ocupación forestal | Superficie afectada proyecto | Porcentaje afectación del proyecto |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C2 |  |  |  |  |
| C3 |  |  |  |  |

**Cuadro 5.** Aptitud de suelo. Para completar este cuadro ingresar a la capa PRODUCCION/Aptitud General del Suelo. Marcar la aptitud para cada clase presente en el proyecto. Marque una “X”



| **Cuadro 5. Aptitud General de Suelo** | |
| --- | --- |
| A1 - USDA I |  |
| A2 - USDA II |  |
| A3 - USDA III |  |
| AP - USDA IV |  |
| PF - USDA VI – VII |  |
| APF - USDA VI |  |
| P - USDA V |  |
| F - USDA VI Y VII |  |
| R – USDA VIII |  |

**Cuadro 6.** Completar en el cuadro si hay o no Presencia de ecosistemas prioritarios. Para completar revisar la capa AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES/SNAP Prioridad Conservación.

**Para ver otros ambientes revisar con la imagen si presenta afloramientos rocosos /montes nativos, humedales.**

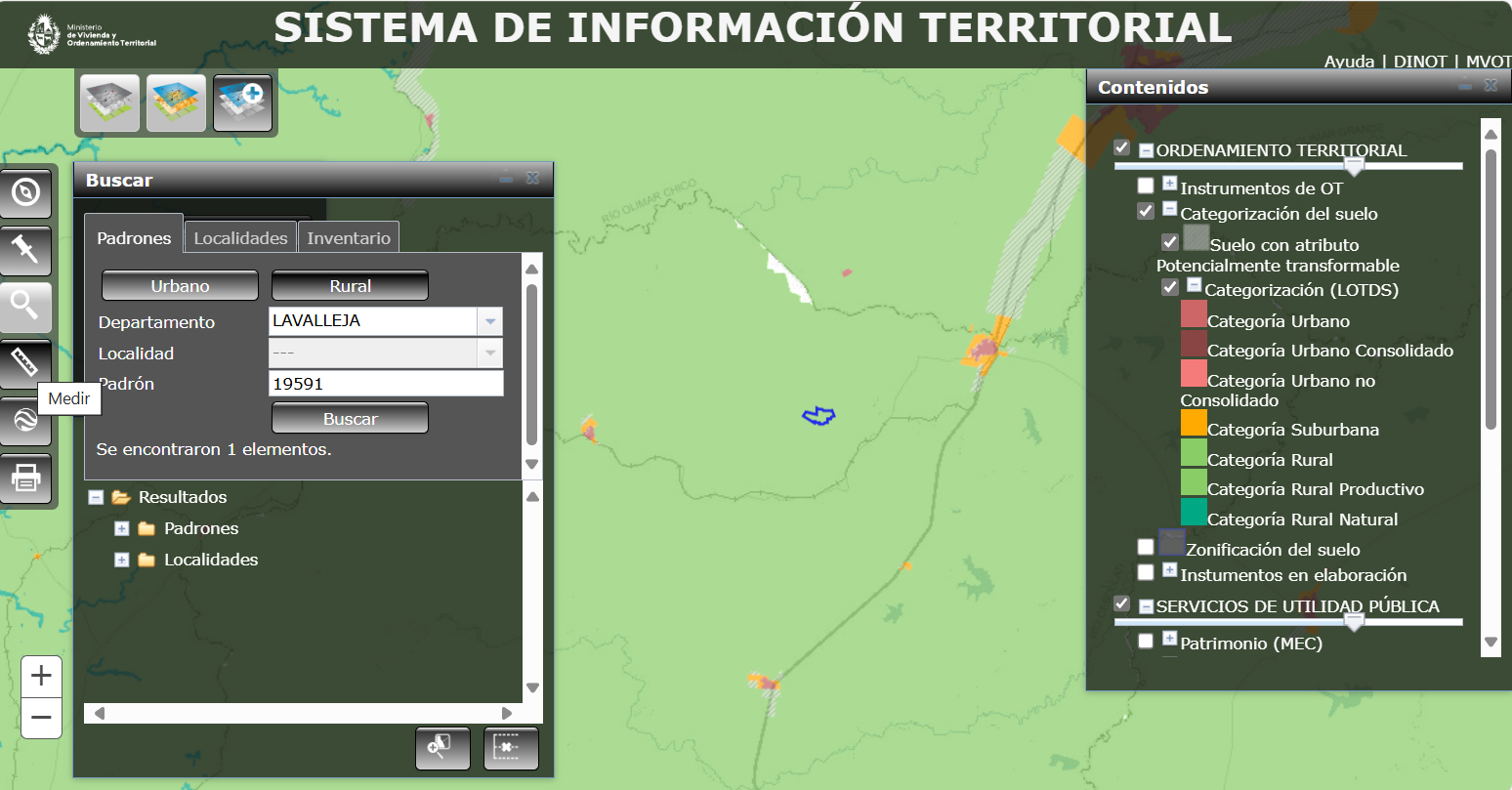
A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Cuadro 6. Ecosistemas**

|  | **Presencia de ecosistemas prioritarios** | **Presencia de monte nativo, afloramientos, humedales** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Si** |  |  |  |
| **No** |  |  |  |

Cuadro 7. Revisar si hay centros poblados cercanos. Medir distancia al más cercano, área suburbana. Para realizar esta tarea prender la capa ORDENAMIENTO TERRITORIAL/Categorización del Suelo. Revisar las áreas urbanas o suburbanas, medir con la regla del visualizador.



| **Cuadro 7.** | **Km** |
| --- | --- |
| **Distancia a centro poblado** |  |

En base al Cuadro de análisis de los Criterios de Evaluación de proyectos forestales, clasifique el proyecto en A B o C. Si alguno de los puntos da SIGNIFICATIVO el proyecto es “B”, si el proyecto presenta todos los criterios significativos (última fila) puede clasificarse “C”.

|  | **A** | **B** | **C** |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASIFICACION DINACEA AAP** |  |  |  |  |  |
| **CASO B O C ENFASIS EN** |  |  |  |  |  |

Resumen de características a tener en cuenta por la Directriz departamental de Tacuarembó.



Cuadro Criterios de Clasificación de Proyectos Forestales. Versión 2022.

