**FORO 2: CONTEXTOS Y ACTORES**

En este foro trabajaremos las diferencias entre contexto y diagnóstico. Se requiere de un análisis crítico de la lectura planteada.

1. **RAZONE, CUENTO DE INFORMACIÓN DE CONTEXTO Y DE NIVEL DE DIAGNÓSTICO CUENTA PARA LA INICIATIVA QUE VA A TRABAJAR**

Respuesta: Para el proyecto existe información del contexto nacional de desertificación de suelos, proporcionada por PRONALDES, y también por el MMAyA. En cuanto a información propia del lugar de estudio no se tiene, sin embargo se podría obtener algo muy referencial del Plan de Desarrollo Municipal – PDM del Municipio de Caquiaviri.

1. **DIFERENCIAS ENTRE CONTEXTO Y DIAGNOSTICO**

Como comprensión de la lectura realizada podría indicar que el **CONTEXTO** es un conjunto de elementos y circunstancias que sirven para explicar una situación. Desde un punto de vista individual cada persona vive en un contexto, el cual actúa como sus ejes vitales. El contexto de alguien está formado por el ambiente en el que vive, el periodo histórico, las influencias sociales que recibe y todos aquellos factores que tienen una influencia sobre el individuo.

Otra forma de referir el termino contexto es todo aquello que rodea tanto física como simbólicamente a un evento o acontecimiento, en tanto, es ello lo que nos permite interpretar y comprender un hecho dado, ya sea su contexto simbólico o material.

En cuanto al **DIAGNOSTICO** se puede comprender como el proceso de reconocimiento, análisis y evaluación de una cosa o situación para determinar sus tendencias, solucionar un problema o remediar un mal. Pero también el concepto de diagnóstico es extensible a los más diversos campos en el sentido de examen de una situación o cosa para determinar su solución. El diagnóstico puede ayudar también a determinar, mediante el análisis de datos e informaciones, qué es lo que está pasando y cómo podríamos arreglar, mejorar o corregir una situación.

**Ejemplo: SUELO**

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTEXTO** | **DIAGNOSTICO** |
| La FAO ha declarado como prioridad mundial la conservación del suelo como factor primordial para la seguridad y soberanía alimentaria | Existen investigaciones sobre uso y manejo de suelos, esta información está muy dispersa y no difundida. |
| Organismos multilaterales como el BID, BM, CAF disponen de recursos económicos para apoyar políticas y planes de uso y manejo de suelos agropecuarios y forestales | Los agricultores realizan prácticas de uso y manejo de suelos aplicando conocimientos ancestrales o saberes andinos. |
| El año 2015 se ha declarado el año internacional del suelo. | El INIAF no realiza investigaciones aplicadas al uso y manejo de suelos con fines de conservación y recuperación. |
| Bolivia ha incorporado en la Constitución Política del Estado competencias exclusivas del nivel central, departamental, municipal e indígena originario para la conservación de suelos. | No hay una instancia que recolecte y sistematice información sobre desertificación de suelos. |
| Según datos del PRONALDES (1996), el proceso de desertificación en Bolivia, específicamente en subregiones del altiplano, valles y chaco; afecta al 41% del territorio nacional (439.432,4 km2.), afectando por este fenómeno millones de toneladas de suelos cultivable que se pierden cada año (100% de los departamentos de Oruro, Potosí, Chuquisaca y Tarija; al 32% de La Paz, al 33% de Santa Cruz y al 45% de Cochabamba). | No hay voluntad política ni conciencia de las autoridades sobre la importancia del recurso suelo, considerado como un factor imprescindible para la producción de alimentos. |
| La deforestación en diversos departamentos, ha llegado a impactar a ecosistemas de alta fragilidad y a regiones húmedas de montaña, poniendo en riesgo a zonas productoras de agua. | La producción agropecuaria y forestal se sustenta sobre dos recursos importantes el agua y el suelo. |
| Según el Mapa de Deforestación 2000-2013, el 48% de la cobertura total de bosque se encuentra en el departamento de Santa Cruz, el 18% en el Beni, el 13% en el norte de La Paz y el 13% en el departamento de Pando. Estos cuatro departamentos albergan el 92% de los bosques de las Tierras Bajas y Yungas de Bolivia. El restante 8% se distribuyen en el Norte de Cochabamba (5%), las zonas Este de Tarija (2%) y Chuquisaca (1%). | Los programas y proyectos del MDRyT no consideran el recurso suelo en su ejecución. |
| El cambio climático representa una seria amenaza para la seguridad alimentaria mundial, en buena parte debido a sus efectos sobre los suelos. | Hay improvisación y desconocimiento de las autoridades del MDRyT sobre la temática del suelo y su importancia en el desarrollo agropecuario. |
| La mejora de las prácticas agrícolas y del manejo del suelo que aumenten el carbono orgánico del suelo, como la agroecología, la agricultura ecológica, la agricultura de conservación y la agrosilvocultura aportan múltiples beneficios. Producen suelos fértiles que son ricos en materia orgánica (carbono), mantienen las superficies de suelo con vegetación, requieren menos insumos químicos, y promueven la rotación de cultivos y la biodiversidad. | La frontera agrícola se va incrementando sin ninguna planificación, poniendo en riesgo la fertilidad de suelos cuya consecuencia será la disminución y perdida de pasturas, especies forestales y agua; por consiguiente inseguridad alimentaria. |