



En la imagen satelital, se observan cerros y planicies en el norte de Neuquén, Argentina, correspondientes al ecosistema de monte austral. Las líneas son picadas de prospección sísmica y/o caminos. Los cuadrados son explanadas destinadas a la extracción hidrocarburífera. La recuperación natural de las zonas áridas y semiáridas como el monte del norte de la patagonia, es un proceso sumamente lento que ocurriría en 50 a 300 años. Si bien numerosas investigaciones han propuesto a la revegetación con especies nativas para rehabilitar la estructura y funcionalidad del ecosistema, esta práctica aún no es utilizada. Uno de los principales problemas para revertir los procesos de degradación ambiental en Neuquén es la falta de valoración de las zonas áridas y semiáridas por parte de la sociedad. Una enseñanza de la ecología y la diversidad biológica que considere el contexto en donde se desarrollan los procesos de enseñanza y aprendizaje permitiría entender las consecuencias de la actual pérdida del patrimonio natural y aportaría criterios para proyectar un futuro sustentable en la patagonia.

*Lic. Daniel R. Pérez. (Universidad Nacional del Comahue).*

ISSN 0329-5192