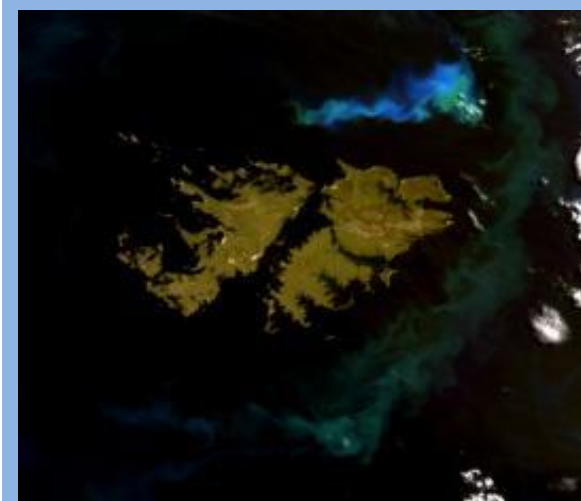




Patria Grande Satelital





Presentación

Patria Grande Satelital es una propuesta educativa de corte colaborativo orientada a promover espacios de intercambio entre escuelas de países latinoamericanos, con el propósito de fortalecer el proyecto integrador y de desarrollo de la región.

En este contexto, a partir del estudio de casos emblemáticos, a través de la observación, la interpretación y el manejo de diversas fuentes de información, entre las cuales se destacan las de origen satelital, se busca promover el análisis y la comprensión de los aspectos físico-climáticos, ambientales, sociales, históricos, tecnológicos y productivos que dan sustento a la integración regional.

Propósitos

El desarrollo de esta propuesta está orientado por los siguientes propósitos:

- *Promover el intercambio entre escuelas de países latinoamericanos, en el marco de la elaboración de un proyecto conjunto sobre el estudio de diferentes casos emblemáticos de la región.*
- *Brindar oportunidades de conocer y analizar los aspectos comunes y las particularidades de los países de la región, promoviendo el análisis y la comprensión de aquellos que sustentan la integración regional.*
- *Contribuir a la democratización del acceso a las nuevas tecnologías en ámbitos educativos.*
- *Favorecer la integración regional en materia energética, ambiental, infraestructural a través del análisis, la reflexión y la discusión de estos temas en el ámbito escolar.*



Modalidad de Trabajo

Con el propósito de abordar diferentes casos de estudio situados en la región, las escuelas de nivel primario y medio, a través de sus docentes, podrán inscribirse en la propuesta, que se desarrollará en el marco de una plataforma educativa virtual y que tendrá como producción final la elaboración de una Biblioteca de Casos Emblemáticos.

A partir de una serie de temas propuestos, cada docente seleccionará uno de su interés, pudiendo abordarlo en sus dimensiones ambiental, productiva, tecnológica, social, físico-climática, articulando estos aspectos para el análisis y la comprensión de la problemática elegida.

A lo largo de esta propuesta se utilizará el Software 2Mp para la observación, el manejo y el análisis de las imágenes satelitales, seleccionadas en función del caso y eje temático investigado. La inclusión de información de origen satelital constituye un aspecto distintivo de esta propuesta, en la medida que esta tecnología permite dar cuenta de los aspectos físico-climáticos, ambientales, sociales, históricos, tecnológicos y productivos que sustentan la integración regional.

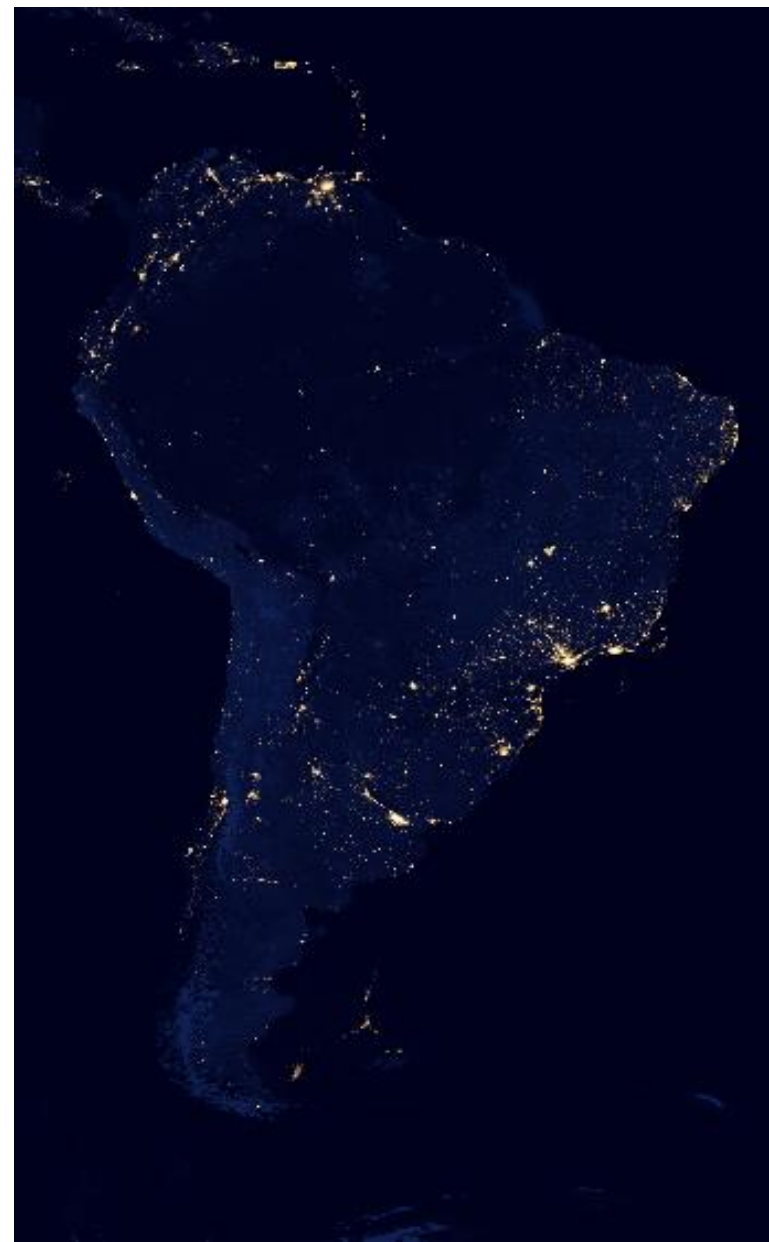


La Integración Regional

Se trata de un eje transversal a toda la propuesta, a través del cual se propondrán espacios de intercambio y de reflexión en torno al proceso de integración regional.

Este intercambio se verá enriquecido a través de los aportes que se desprendan del estudio de los diferentes casos abordados por los grupos participantes, en la medida que los mismos permiten dar cuenta de la importancia de:

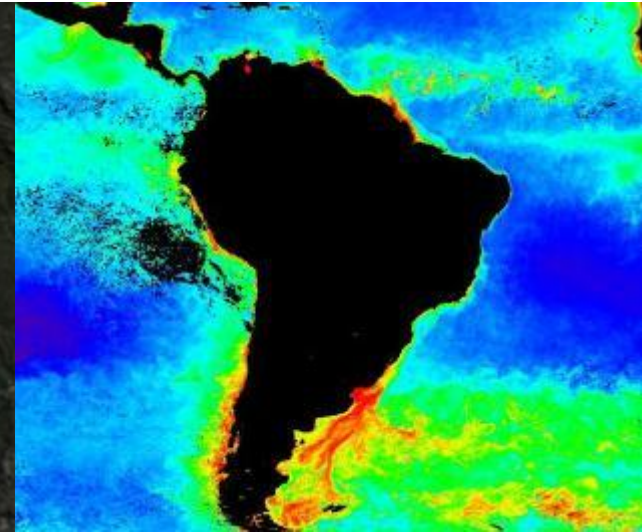
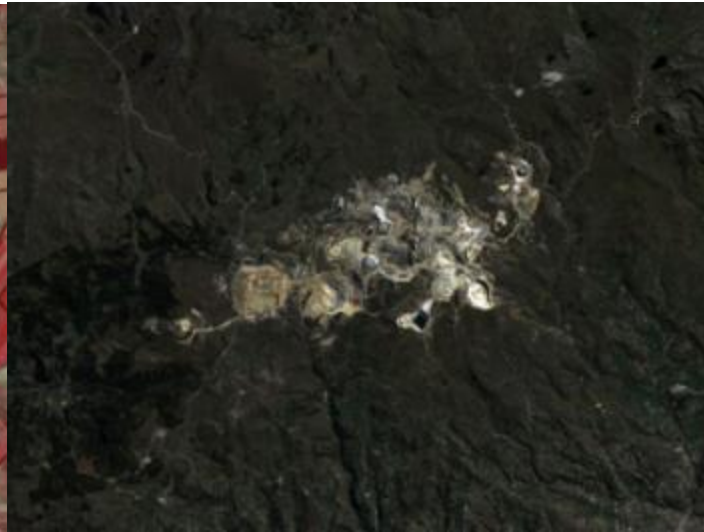
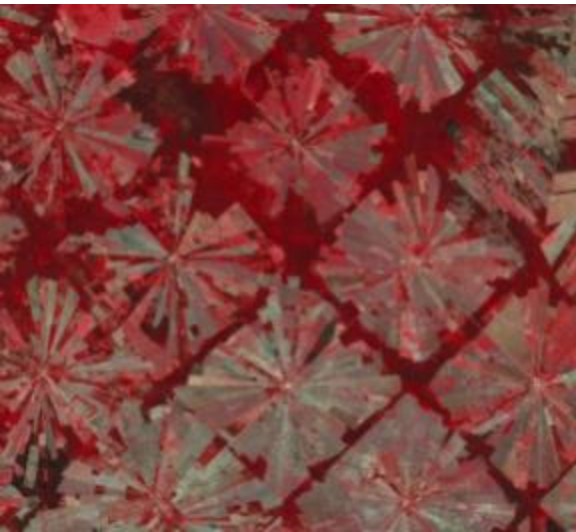
- impulsar un aprovechamiento integral, sostenible y solidario de los recursos de la región,*
- generar interconexiones regionales de acuerdo a criterios de desarrollo social y económico sustentables,*
- la protección conjunta de la biodiversidad, los recursos hídricos y los ecosistemas,*
- prevenir catástrofes y comprender las causas y efectos del cambio climático en la región.*

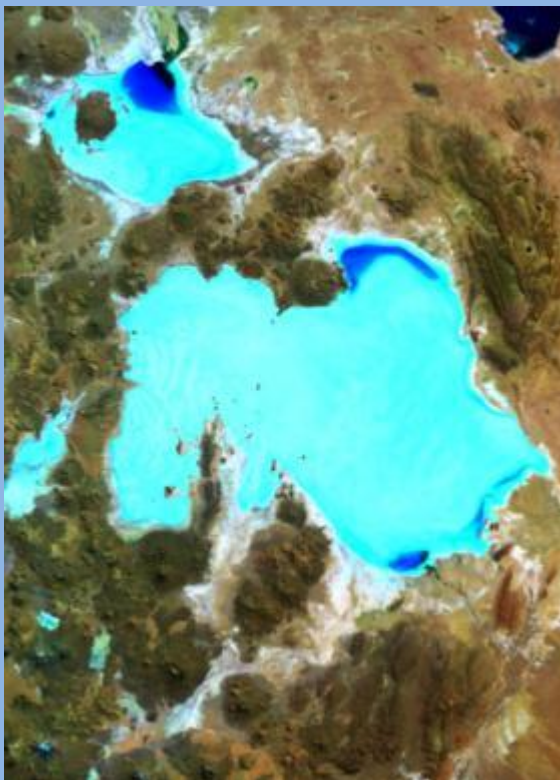


La Tecnología Satelital

Los propósitos de este eje están orientados a presentar las herramientas disponibles y los conocimientos necesarios para el análisis de la información de origen satelital que contribuirán al estudio de los casos seleccionados.

Se brindarán espacios de capacitación y asesoramiento a los docentes participantes para acompañar el proceso de incorporación de la tecnología satelital en la elaboración y desarrollo de las propuestas de enseñanza diseñadas para el abordaje de la problemática que se pretenda estudiar.





La Propuesta de Enseñanza

Se promueve un espacio destinado al análisis de los aspectos didácticos de las propuestas elaboradas por los docentes participantes, con la intención de generar las condiciones propicias para su implementación. Se reflexionará en torno a las diversas estrategias de enseñanza y los contenidos abordados, y se asesorará a los docentes en la selección de información satelital pertinente para el estudio del caso elegido.

Cada docente implementará la propuesta en el contexto del aula, compartiendo a través de la plataforma virtual disponible sus avances e inquietudes, sus reflexiones en torno a los aportes de la información satelital y al proceso de implementación de la propuesta. Los docentes contarán con el acompañamiento y el asesoramiento necesarios para la elaboración de las producciones finales que conformarán la Biblioteca de Casos Emblemáticos, en torno a los siguientes ejes:

- *Recursos Naturales y Actividades Productivas*
- *Problemáticas Ambientales*
- *Energía, Comercio y Comunicaciones*