

PRESENTACIÓN

Me complace presentar el N° 33 de la revista *Espacio y Desarrollo*, edición especial centrada en la Amazonía. Este número concentra investigaciones realizadas en el espacio geográfico de la Amazonía desde perspectivas e investigaciones de diversos científicos en esta materia.

Los cuatro primeros artículos de la publicación giran en torno a problemáticas de los pueblos originarios que ocupan diversos espacios de la Amazonía. Tal es el caso de las el primero titulado «“No hay tiempo conforme”: percepciones sobre el cambio climático en comunidades indígenas de la Amazonía peruana», que estudia la percepción de las comunidades pertenecientes a cuatro pueblos indígenas distintos: asháninka, awajún, shipibo-konibo y kukama, ubicadas en las regiones de Junín, San Martín, Ucayali y Loreto, Perú, con respecto al cambio climático. El análisis se centra en la percepción de las comunidades frente a los cambios ambientales observados por la población local en como por ejemplo, los patrones de las sequías e inundaciones, y los retos que estas comunidades afrontan como consecuencia de ellas. Mientras el pueblo indígena shipibo-konibo opina que los cambios no son tan graves, el pueblo kukama se ve preocupado por la situación de incertidumbre que hace difícil la planificación de la siembra en las playas del río, y finalmente el pueblo awajún observa cambios en el régimen hídrico, que asocia a la deforestación del Alto Mayo que ha producido también pérdida de la biodiversidad animal. Finalmente, el pueblo asháninka percibe cambios en el régimen hídrico, observando menos lluvias.

El segundo artículo titulado «Construcción social del territorio: pueblos originarios, Estado y gran capital extractivista» reconstruye la identidad territorial y cultural de la población matsigenka en el espacio del distrito de Megantoni, en la región Cusco del Perú. El artículo muestra un largo proceso de ocupación y construcción social en una parte del ancestral territorio matsigenka, en el Bajo Urubamba. Resulta especialmente interesante revalorar la mirada del pueblo originario matsigenka, frente a la ocupación del espacio por otros actores culturalmente diversos provenientes de fuera del territorio ancestral.

El siguiente artículo, cuyo tema también se concentra en la antropología, estudia las prácticas espaciales que configuran la geografía afectiva del pueblo kukama, cuya

identidad se encuentra ligada a los espacios de la llanura inundable, el río y terrestres que ayudan a entender los conflictos territoriales. En tal sentido, se revisa la etnoarqueología, la historia cultural de este pueblo, el uso de los recursos y los cambios del espacio.

«El trabajo femenino indígena en la economía agrícola familiar en la Amazonía sur de Ecuador» centra su investigación en el trabajo femenino en dos comunidades shuar de la región amazónica ecuatoriana y la influencia de la integración de los mercados locales a la zona, resaltando el rol de la mujer en la seguridad alimentaria, específicamente en la conservación de la agrobiodiversidad y la alimentación, resaltando la diferencia entre el cultivo de plantas para el uso local y el cultivo para el mercado. El trabajo de la mujer resulta en este contexto de especial valor para asegurar la producción agrícola local y la alimentación de la población shuar.

Desde la planificación del espacio tenemos dos artículos que resultan muy interesantes para entender los procesos de transformación en la Amazonía. La mirada política es vista en el artículo «Avances y retos en el accionar del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para controlar la deforestación en la Amazonía colombiana», donde se analiza el rol del Ministerio de Ambiente y Desarrollo en Colombia, detallando su función en el control de la disminución de la deforestación. Como resultado, se observa la contradicción existente entre la normatividad y su implementación la que dificulta obtener mejores resultados a nivel de protección e la deforestación. Todo ello conlleva a un aumento de la deforestación y a conflictos ambientales constantes.

Luego, el artículo titulado «¿Es posible una minería aurífera en pequeña escala responsable con el ambiente? Impactos ambientales y percepción en una microcuenca de la Amazonía sur peruana» se concentra en el análisis de los impactos de la pequeña minería aurífera y de qué manera esta llevada de una manera responsable puede convertirse en agente de desarrollo para la región Madre de Díos, a través de la mirada geográfica. Se examina la percepción de la población en la microcuenca de Huanca-mayo. Los resultados muestran la disposición de la población a un cambio asociando la contaminación a la actividad minera, sin embargo, existe una débil percepción de los beneficios del bosque, que debe ser difundida a fin de lograr un cambio en la región.

Desde la perspectiva ecológica se presenta el artículo «Análisis de los cambios espaciales en la distribución del mono tocón (*Plecturocebus oenanthe* Thomas), en la región San Martín, Perú», que analiza cambios en la distribución de esta especie, que se encuentra en peligro de extinción a consecuencia del cambio climático y la deforestación en la Amazonía de San Martín. El análisis del cambio de hábitat se centra entre 1987 y 2017 proyectándose hacia el hábitat futuro de esta especie, sobre la base de técnicas de análisis espacial, muestreo de puntos de presencia/ausencia y el modelamiento de la distribución de especies. Se concluye que el espacio de distribución disminuiría considerablemente a consecuencia de la deforestación motivada por el fomento del cultivo del café que ha avanzado destruyendo los bosques. El escenario frente al cambio

climático también resulta perjudicial para la especie. Desde la misma perspectiva y teniendo en cuenta la conectividad se analiza la conectividad funcional del paisaje del corredor biológico Manu – Tambopata (MAT) en tres tipos de paisaje: bosques primarios, aguajales y pacales. Los resultados del análisis multianual de cobertura vegetal muestra cambios drásticos sobre el paisaje en escalas cortas de tiempo, específicamente se observa la apertura de vías carrozables, y deforestación producto de la minería aluvial y actividades agropecuarias. El artículo concluye que existen cambios en la conectividad, reduciéndose para el caso de bosques primarios y aguajales y aumentando para el caso de los pacales. Se observa una reducción de la superficie de los aguajales y una reducción de la conectividad, un incremento de la superficie de los pacales y de su conectividad, ambos son atribuidos al efecto del cambio climático, siendo necesarios mayores detalles para concluir los resultados sobre el bosque primario.

Los invito a leer este número que resulta especialmente interesante a la luz de los cambios que se producen por un lado desde la población de la Amazonía como desde el cambio climático y que permite entender los principales procesos y los cambios que se están produciendo en el Amazonía desde la investigación.

Ana Sabogal Dunin Borkowski
Directora de la revista
Espacio y Desarrollo