@article{briceno2019deforestacion,

title={Deforestaci{\'o}n en la Amazon{\'\i}a peruana: {\'I}ndices de cambios de cobertura y uso del suelo basado en SIG},

author={Brice{\~n}o, Nilton Beltr{\'a}n Rojas and Castillo, Elgar Barboza and Quintana, Jorge Luis Maicelo and Cruz, Segundo Manuel Oliva and L{\'o}pez, Rolando Salas and others},

journal={Bolet{\'\i}n de la Asociaci{\'o}n de Ge{\'o}grafos Espa{\~n}oles},

number={81},

year={2019}

}

@article{alarcon2016deforestacion,

title={Deforestaci{\'o}n en el sureste de la amazonia del Per{\'u} entre los a{\~n}os 1999-2013; caso Regional de Madre de Dios (Puerto Maldonado--Inambari).},

author={Alarc{\'o}n, Gabriel and D{\'\i}az, Jorge and Vela, Mauro and Garc{\'\i}a, Mishari and Guti{\'e}rrez, Jos{\'e}},

journal={Revista Investigaciones Altoandinas},

volume={18},

number={3},

pages={319--330},

year={2016},

publisher={Universidad Nacional del Altiplano de Puno}

}

@article{marapi2013deforestacion,

title={La deforestaci{\'o}n de los bosques: un proceso indetenible},

author={Marapi, Ricardo},

journal={La Revista Agraria},

volume={157},

number={6-7},

year={2013},

publisher={Centro Peruano de Estudios Sociales}

}

@article {breiman2001random,

title = {Bosques aleatorios},

autor = {Breiman, Leo},

journal = {Machine learning},

volumen = {45},

número = {1},

páginas = {5--32},

año = {2001},

editor = {Springer}

}

@article{garcia1998clasificacion,

title={Clasificaci{\'o}n supervisada, inducci{\'o}n de arboles de decisi{\'o}n, algoritmo kd},

author={Garc{\'\i}a, Alfonso and Mart{\'\i}nez, G and Nu{\~n}ez, E and Guzm{\'a}n, Adolfo},

journal={Proc. Simp. Int. de Comp. CIC},

volume={98},

pages={602--614},

year={1998}

}

@article{ureta2015aporte,

title={Aporte de biomasa a{\'e}rea de las especies arb{\'o}reas de la familia Myristicaceae en los bosques Amaz{\'o}nicos del Per{\'u}},

author={Ureta Adrianz{\'e}n, Marisabel},

journal={Revista de Biolog{\'\i}a Tropical},

volume={63},

number={1},

pages={263--273},

year={2015},

publisher={http://creativecommons. org/licenses/by/3.0}

}

@misc{mutanga2019google,

title={Google earth engine applications},

author={Mutanga, Onisimo and Kumar, Lalit},

year={2019},

publisher={Multidisciplinary Digital Publishing Institute}

}

@article{escandon2018cambio,

title={Cambio en la cobertura vegetal y uso del suelo del 2000 al 2009 en Morelos, M{\'e}xico},

author={Escand{\'o}n Calder{\'o}n, Jorge and Ord{\'o}{\~n}ez D{\'\i}az, Jos{\'e} Antonio Benjam{\'\i}n and Nieto de Pascual Pola, Mar{\'\i}a Cecilia del Carmen and Ord{\'o}{\~n}ez D{\'\i}az, Mar{\'\i}a de Jes{\'u}s},

journal={Revista mexicana de ciencias forestales},

volume={9},

number={46},

pages={27--53},

year={2018},

publisher={Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agr{\'\i}colas y Pecuarias}

}

MINAM (2016). *Ambiente en acción. Lima, Peru*: MINAM. Retrieved fromhttp://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2016/07/AMBIENTE-EN-ACCIO%CC%81N\_version-NegraPata-impresion.pdf

Nepstad, DC, Stickler, CM, Soares-Filho, B., & Merry, F. (2008*). Interacciones entre el uso del suelo, los bosques y el clima en el Amazonas: perspectivas de un punto de inflexión en el bosque a corto plazo.* Transacciones filosóficas de la Royal Society Biological Sciences, 363(1498), 1737–1746

Chavez, A., & Perz, S. (2013). Path dependency and contingent causation in policy adoption and land use plans: The case of Southeastern Peru. Geoforum, 50, 138-148