*Recomendamos este artículo por ser uno de los pocos trabajos que elaboran el muy importante tema de la ética del uso de robots ambientales.*

**El amanecer de la ética de los robots ambientales**

Aimee van Wynsberghe, Justin Donhauser

23 de octubre de 2017

Abstract:

Los científicos e ingenieros ambientales han estado explorando las aplicaciones de investigación y monitoreo de la robótica, así como también han explorado formas de integrar la robótica en los ecosistemas para ayudar en las respuestas a los cambios ambientales, climáticos y de biodiversidad acelerados. Estas aplicaciones emergentes de robots y otras tecnologías autónomas presentan nuevos desafíos éticos y prácticos. Sin embargo, las aplicaciones críticas de los robots para la investigación, la ingeniería, la protección y la remediación ambientales no han recibido casi ninguna atención en la literatura sobre ética de la robótica hasta la fecha. Este trabajo busca llenar ese vacío y promover el estudio de la robótica ambiental. Proporciona recursos clave para un examen crítico adicional de los problemas que presentan los robots ambientales al explicar y diferenciar los tipos de robótica ambiental que existen hasta la fecha e identificar los problemas conceptuales, éticos y prácticos únicos que presentan.

Referencia:

van Wynsberghe, A., & Donhauser, J. (2018). The Dawning of the Ethics of Environmental Robots. *Science and Engineering Ethics*, *24*(6), 1777-1800. <https://doi.org/10.1007/s11948-017-9990-3>