



Con la finalidad de abrir un espacio de reflexión sobre el cuidado de la naturaleza frente a la crisis ecológica, el Departamento de Pastoral y el Área de Razón y Fe de la UPS organizaron el 10 de diciembre el foro «Crisis ecológica: cómo ser solidarios desde la vida en la construcción de nuestra casa».

En el Aula Magna «Fray Bartolomé de las Casas» del campus El Girón expusieron los panelistas: P. Marcelo Farfán, Director de la Pastoral, Máster Vicente Plasencia y el Ing. Cristian Larenas, quienes abordaron el tema ecológico desde tres enfoques: La encíclica Laudato Si, dimensión científica y ética política. La moderadora fue la profesora Carmita Coronado.

El P. Farfán se refirió al tema desde la visión cristiana, la creación, el compromiso del hombre con la naturaleza que ayuda a generar una espiritualidad ecológica, que implica el respeto de la naturaleza como creación.

Larenas expuso sobre la dimensión científica como problema de la crisis que se evidencia en modelos de producción extractivistas, tecnología mal usada, uso de energía y producción de



Fecha de impresión: 03/07/2024

Padre Javier Herrán: 25 años de experiencia en comunidades indígenas andinas del Ecuador

energía, malos hábitos de consumo, instrumentalización de la ciencia y la naturaleza, entre otros. Por su parte, Plasencia habló del problema de la crisis ecológica como causa del ser humano por su visión racional y dominio de la razón sobre la naturaleza.

Los panelistas coincidieron que la superación de la crisis ecológica requiere de cambios de estilos de vida, de alternativa para reconocer nuestra casa: la tierra, reivindicar y defender la vida desde el sentido de existencia, una nueva espiritualidad verde bajo los principios de solidaridad, justicia, fraternidad, sostenibilidad y sustentabilidad.

Este foro, también se desarrolló en el Campus Sur, en el Auditorio P. José Carollo, el 16 de diciembre y en el campus Kennedy el 17 de diciembre en el teatro Don Bosco.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)