

Dr. Jean-Loup Guyot, Representante del IRD en el Perú

“Una de las cosas que más valoro en el Perú es el gran nivel de sus estudiantes”



Por: Luis Martín Santos Chaparro

El Dr. Jean-Loup Guyot, nuevo representante del Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD) en el Perú, nos habla de su nuevo compromiso y objetivos. En su segunda vez en nuestro país, se entusiasma y se propone unir aún más los lazos entre Perú y Francia.

¿Qué recuerdos de su primera estadía en el Perú y qué expectativas en esta segunda etapa?

En aquel momento trabajé con el Senamhi y la Universidad Nacional Agraria La Molina en el proyecto HYBAM (que abarca el estudio de eventos extremos en la cuenca amazónica). Recuerdo que salieron buenos estudiantes de esa casa de estudios y que, tras realizar doctorados en países como Brasil y Francia, fueron contratados por el IGP. El Dr. Jhan Carlo Espinoza es un ejemplo claro, a él lo conocí en el 2004 cuando acababa su maestría y llegué a ser uno de sus asesores cuando sacó su doctorado.

En esta segunda etapa me centraré en mis labores como representante del IRD, aspecto dentro del cual buscaré reforzar las relaciones con el IGP, institución con la cual tenemos varios proyectos, pero también estaré al tanto de las investigaciones en las que he participado, pues es un tema de mi interés que siempre tendré presente.



Dr. Jean-Loup Guyot junto a su equipo de trabajo: Sacy Nadaradjane, Miriam Soto, Alain Corde, Liliana Laonde, Jeannette Gibon y Tadeo Melgarejo. (De izquierda a derecha)

Ha mencionado al IGP, ¿Cuál es la referencia que tiene de esta institución y, en general, cómo ha encontrado a la ciencia en el Perú tras su retorno?

Se trata de una entidad famosa por las investigaciones que realiza y reconocida también en el mundo académico, además cuenta con buenos investigadores que tienen calidad internacional. En lo que respecta al Perú y la ciencia, se ha mejorado pero considero que falta que las universidades se involucren más con la investigación y que se amplíe en este aspecto la inversión pública.

Ahora bien, una de las cosas que más valoro en el Perú es la calidad de sus estudiantes, quienes no solo terminan todos sus cursos entre maestrías y doctorados, sino que además han publicado asiduamente a nivel científico.

En lo que respecta a sus expediciones tanto en Perú como en Sudamérica, ¿hay algún hecho que recuerde en especial por lo que significó para Ud.?

Bueno, en el 2007 fuimos retenidos por los Jíbaros en Amazonas, estuvimos presos un día y fuimos sometidos a un juicio popular. Como la situación se tornaba tensa, uno de los jefes de la tribu tuvo que acompañarnos a las afueras del lugar. Si bien hubo momento de gran preocupación, fue una experiencia antropológicamente maravillosa.

Por otro lado, en diciembre del año pasado en la cueva Terra Roncas, en Brasil, me rompí la pierna, por lo que tuve que pasar toda una noche esperando que llegue la ayuda solicitada por mis estudiantes. Fueron momentos muy difíciles, sin embargo, apenas me recuperé de mi lesión seguí realizando expediciones.

Dr. Guyot, ahora que menciona este incidente en Brasil, las cuevas y cavernas son lugares que en algún momento cobijó al hombre en la prehistoria, y Ud. es de aquellas personas que

han vuelto a estos lugares para desarrollar la ciencia que se conoce como espeleología.
¿Cómo se dio su ingreso a esta disciplina?

Bueno, antes solo me dedicaba a la exploración de cavernas a manera de hobby, lo hacía los fines de semana, pero hace dos años combino esta pasión con la investigación científica, esto gracias a un proyecto de paleoclimatología que asocia al IRD con universidades en Brasil y Chile. En el Perú se está trabajando solo con el IMPARPE y quizás en el futuro se plantee el tema al IGP.

En lo que respecta al río Amazonas, tras 25 años de investigaciones ¿Qué reflexión le deja esta maravilla natural del mundo?

Es y siempre será el río más caudaloso del mundo, pero cada vez se presentarán más eventos extremos entre sequías e inundaciones por eso lamento que las futuras generaciones no puedan apreciar esta maravilla como yo lo hice.



Dr. Guyot en la sede del IRD, ubicado en Miraflores, junto al Mapa Sísmico del Perú, elaborado por el IGP