

ID 933

TM-BPMPC 2015

**Mr Carlos Sebastia MAMANI CUENCA**

Technician in Communications  
Science and Nuclear Technology Bolivian Institute  
Bolivian Nuclear Programme  
BO

**Your Benefit Gained in TCs**

In general, the opportunity to participate in a multinational experienced community on nuclear development, who through their own professionalism and experience created a suitable environment where I could take advantage of the first-hand information in order to contribute to the implementation of an appropriate nuclear infrastructure in Bolivia. Specifically, the material supported technically on ionizing radiation and consequences, testimonials, benefits of nuclear technology, visits to nuclear installations and related ones; the most important, lectures on Fukushima Daiichi Nuclear Accident.

**TC contribution to your Country**

I think that any information shared was highly appreciated by participants, who could not only reflect on the worldwide nuclear development but also propose strategies and tools in order to achieve public acceptance. However, this dynamism was often decreased by a parallel governmental politic strategy on communication. In this way, I think that it is very important to give continuity to this kind of meetings to reinforce the feedback.

**Expecting Future Collaboration**

I congratulate FIHRDC/WERC for all the professionalism, warmth and hospitality provided in all the activities carried out. I also wish that FIHRDC/WERC continues to strengthen its capacities and generate links in the international community. I strongly encourage you to continue supporting people who have a spirit of conviction in the face of the need for the development of nuclear technology, especially from underdeveloped countries. I already feel part of this celebration.

**Other Comments**

Although Bolivia is at an unstable political moment, where several government projects were observed, the nuclear project has not been rejected or observed by the population or by politicians. Fact that demonstrates a relative independence from adverse political factors.

From the beginning, the need to establish the independence of the nuclear project before the political factor was emphasized, thanks to the recommendations of the Meeting in 2015, recommendations that also were taken into account by the Director of the Bolivian Nuclear Agency, Hortensia Jiménez.

一般的に、原子力開発に関する多国籍の経験豊かな組織に参加する機会になり、そして、その独自の専門知識と経験は、ボリビアでの適切な原子力インフラの実施に貢献するために、直接的な情報を利用する適切な環境を作り出しました。具体的には、電離放射線と影響において技術的に裏付けされた資料、証言、原子力技術の利点、原子力施設および関連施設への訪問、そして、最も重要なのは福島第一原子力発電所事故の講義です。

共有された情報は、参加者から高く評価されたことと思います。参加者は世界的な原子力開発を写出すだけでなく世間に受け入れられるための技術と業務を提案します。しかしながら、この勢力は、野党勢力によるコミュニケーション戦略により、しばしば減少しました。このように、この種の会議を継続してフィードバックを強化することは非常に重要だと思います。

FIHRDC/WERCのこれまで遂行されたすべての活動に与えられた御厚情とプロフェッショナリズムを祝福します。また、FIHRDC/WERCがその能力を強化し国際社会と連携し続けることを期待します。原子力技術開発の必要性に直面し信念を持つ人々、特に発展途上国からの人々を支援し続けることを強く奨励します。

ボリビアは不安定な政治状況にあり、いくつかの政府事業が監視下にありますが、原子力事業は人々や政治家に拒否されたり監視されたりはしていません。不利な政治的要因からの相対的な独立性を示す事実です。もとより、政治的要因の前に原子力事業の独立性を確立する必要性が、2015年の会議の奨励事項及びボリビア原子力局長のHortensia Jiménez氏により考慮された奨励事項のおかげで強調されました。2015年の会議でボリビアの代表を務めた後、私はどこに所属してもこの会議の代表になりました。会議後、原子力技術において国際関係の修士号プログラムを通じ、知識を向上しようと思えました。私は、それが自国に貢献し続ける道だと考えています。最後に、2020年9月に開催されるIAEA総会のサイドイベントに参加されることを奨励すると共に、講師または参加者のいずれかとして参加でき